

The logo for Roundup, featuring a stylized black and white graphic of a fan or arc above the word "Roundup" in a bold, italicized sans-serif font.

WeatherMAX^{MD}

HERBICIDE LIQUIDE

avec la **T E C H N O L O G I E**
TRANSORB^{MD} 2

**SOLUTION
USAGE COMMERCIAL (AGRICOLE)**



IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX

No. D'HOMOLOGATION 27487 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRINCIPE ACTIF : Glyphosate, 540 grammes d'équivalent acide par litre, présent à l'état de sel de potassium

Herbicide hydrosoluble pour la suppression non sélective des mauvaises herbes

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE DÉPLIANT CI-JOINT AVANT L'UTILISATION

BAYER CROP SCIENCE INC
Suite 200, 160 Quarry Park Blvd SE
Calgary, AB T2C 3G3
1-888-283-6847
www.cropscience.bayer.ca

TABLE DES MATIÈRES

	Page(s)
1 1.0 DESCRIPTION DU PRODUIT.....	19
2 2.0 NUMÉROS DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE.....	19
2.1 Information.....	19
3 3.0 MISES EN GARDE.....	19
3.1 PREMIERS SOINS.....	19
3.2 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES.....	20
3.3 MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES.....	20
3.4 DANGERS CHIMIQUES OU PHYSIQUES.....	20
3.5 ENTREPOSAGE.....	20
3.6 ÉLIMINATION ET DÉCONTAMINATION.....	20
MODE D'EMPLOI.....	20
4 4.0 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX.....	20
5 5.0 MÉLANGE ET APPLICATION.....	20
5.1 Précautions.....	20
5.2 Renseignements sur le mélange et l'équipement d'application.....	21
5.3 Zones tampons.....	21
6 6.0 MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES.....	22
6.1 Mauvaises herbes annuelles.....	22
6.2 Mauvaises herbes vivaces.....	22
6.3 Broussailles ligneuses et arbres.....	22
USAGES SUR LES TERRES AGRICOLES.....	23
7 7.0 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES ANNUELLES.....	23
7.1 Suppression des mauvaises herbes annuelles avec Roundup WeatherMAX ^{HD} Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2.....	23
7.2 Suppression des mauvaises herbes annuelles avec le mélange en réservoir de Roundup WeatherMAX ^{HD} Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2.....	23
7.3 Renseignements sur les agents tensio-actifs.....	25
7.4 Renseignements supplémentaires importants sur la suppression des mauvaises herbes annuelles.....	25
7.5 Suppression des mauvaises herbes dans le canola TruFlex ^{HD} Roundup Ready [®]	25
7.5.1 Production de Semence d'hybrides de Canola TruFlex Roundup Ready.....	25
7.6 Suppression des mauvaises herbes dans le canola Roundup Ready [®]	25
7.6.1 Mélanges en réservoir.....	26
7.6.2 Production de Semence d'hybrides de Canola Roundup Ready [®]	26
7.7 Suppression des mauvaises herbes dans les variétés de soja Roundup Ready [®] et les variétés de Soya Roundup Ready 2 Rendement ^{HD}	26
7.7.1 Suppression des mauvaises herbes dans les variétés de Soya Roundup Ready 2 Rendement ^{HD} Soya.....	26
7.7.2 Suppression des mauvaises herbes dans les variétés de Soya Roundup Ready seulement.....	27
7.7.3 Mélanges en réservoir.....	27
7.8 Suppression des mauvaises herbes dans les variétés de Soya Roundup Ready 2 ^{HD} Xtend et de Soya XtendFlex ^{HD}	28
7.9 Suppression des mauvaises herbes dans les variétés de maïs contenant la technologie Roundup Ready [®] 2.....	28
7.9.1 Mélanges en réservoir.....	28
7.10 Suppression des mauvaises herbes dans les variétés de maïs sucré contenant la technologie Roundup Ready [®] 2.....	29
7.11 Suppression des mauvaises herbes croissant parmi les variétés des betteraves à sucre Roundup Ready [®]	30
7.12 Application aérienne pour la suppression des mauvaises herbes dans le canola TruFlex Roundup Ready, le canola Roundup Ready, les fèves de soja Roundup Ready 2 Rendement, les fèves de soja Roundup Ready, les variétés de maïs avec la technologie Roundup Ready 2 et les betteraves à sucre Roundup Ready - Seulement en conditions de champ mouillé.....	30
7.12.1 Application aérienne pour la suppression des mauvaises herbes dans les variétés de canola TruFlex Roundup Ready.....	31
7.12.2 Application aérienne pour la suppression des mauvaises herbes dans les variétés de canola Roundup Ready [®]	31
7.12.3 Application aérienne pour la suppression des mauvaises herbes dans les variétés de soja Roundup Ready 2 Rendement et de soja Roundup Ready.....	31
7.12.4 Application aérienne pour la suppression des mauvaises herbes dans les variétés de maïs contenant la technologie Roundup Ready 2 ^{HD}	31
7.12.5 Application aérienne pour la suppression des mauvaises herbes dans les variétés de betteraves à sucre Roundup Ready [®]	31

7.13 Suppression des mauvaises herbes dans les variétés de luzerne avec la technologie Roundup Ready (ne pas appliquer à la luzerne cultivée pour la production de semences).....	31
7.14 Production de semences de maïs hybrides en employant le système RHS [™] avec la technologie Roundup Ready 2.....	32
8 8.0 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES VIVACES.....	32
8.1 Suppression des mauvaises herbes vivaces avec Roundup WeatherMAX ^{HD} Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2.....	32
8.2 Remarques spéciales sur la suppression des mauvaises herbes vivaces.....	32
8.2.1 Chiendent.....	32
8.2.2 Renseignements sur les agents tensio-actifs.....	33
8.2.3 Chardon des champs.....	33
8.2.4 Linaira vulgaire.....	33
8.2.5 Pissenlit.....	33
8.2.6 Suppression de la luzerne avec un mélange en réservoir de 2,4-D.....	33
8.2.6.1 Suppression de la luzerne Roundup Ready - mélanges en réservoir.....	33
8.2.7 Toutes les mauvaises herbes vivaces.....	33
8.7 TRAITEMENT DES TERRES AGRICOLES.....	33
9 9.0 Avant la plantation - Toutes les cultures.....	33
9.1 Avant la plantation - Mélange en réservoir - le soja.....	33
9.1.2 Avant la plantation - Mélange en réservoir - le maïs.....	34
9.1.3 Avant la plantation - mélanges en réservoir - le canola.....	34
9.2 Traitement des résidus de culture.....	35
9.3 Traitement localisé (dans une culture).....	35
9.3.1 Restrictions sur le pâturage.....	35
9.4 Traitement des terres en jachère.....	35
9.5 Systèmes de culture avec travail minimal ou nul du sol.....	35
9.5.1 Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 avec 2,4-D amine ou ester.....	35
9.5.2 Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 avec bromoxylol (Pardner) [®]	35
9.5.3 Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 avec Pursuit [®]	35
9.5.4 Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 avec MCPA.....	35
9.5.5 Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 avec Buctril [®] M.....	35
9.5.6 Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 avec MCPA amine.....	35
9.5.7 Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 plus Express Toss-N-Go Herbicide ou Express Toss-N-Go pâte granulée 75 % Herbicide.....	35
9.5.8 Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 avec Barvel I.....	35
9.5.9 Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 avec Heat WG.....	35
9.6 Légumineuses et graminées fourragères.....	35
9.7 Rénovation des pâturages.....	35
9.8 Production de semences fourragères.....	35
9.9 Application avant la récolte - suppression du chiendent, du chardon des champs, de l'asclopède, de la linaira vulgaire et du pissenlit; suppression du lateron des champs tout au long de la saison et gestion de la récolte.....	35
9.9.1 Directives pour la période d'application avant la récolte.....	36
9.9.2 Application aérienne avant la récolte.....	36
9.10 Vignes, arbutus fruitiers et autres cultures.....	37
9.11 Equipement sélectif.....	38
9.12 Application aérienne pour la suppression des mauvaises herbes avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 avant le semis ou après le semis pourvu que la culture ne soit pas encore levée dans tous les cultures et dans les terres en jachère - conditions de champ mouillé seulement.....	38

Roundup WeatherMAX^{HD} Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2

1.0 DESCRIPTION DU PRODUIT

Herbicide hydrosoluble pour la suppression non sélective des mauvaises herbes sur les TERRES AGRICOLES.

LES USAGES SUR LES TERRES AGRICOLES COMPRENNENT :

Les systèmes de culture avant la plantation de toutes les cultures; les systèmes de travail minimal du sol; en post-émergence dans les variétés de canola TruFlex^{HD} Roundup Ready[®], soja Roundup Ready 2 Rendement, soja Roundup Ready[®] 2 Xtend et Roundup Ready[®], soja, maïs, betteraves à sucre; production de semence

de maïs hybrides; avant la récolte du blé, de l'orge, de l'avoine, du canola (colza), du lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linoléique), des lentilles, des pois, des haricots secs, du soja, des pois chiches, des lupins secs, des fèves/olives à petits grains séchés, du millet perlé, du sorgho-grain, la graine de l'algiste des canaries, et des fourrages; la rénovation des pâturages; l'établissement de fourrages, légumineuses et graminées; les cultures d'arbres fruitiers, notamment pommiers, poiriers, cerisiers, pruniers, pêchers, nectariniers, abricotiers, avelliers, noisetiers, noyers et châtaigniers et Noyer de Siebold; les fraises; les raisins; les plantations de canneberges et les bleuëttes; betteraves sucrières; asperges, ginseng nord-Américain; les plantations d'arbres; et la production de semences de graminées.

RE-ÉTIQUETAGE OU REMBALLAGE INTERDITS.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE DES PESTICIDES. Roundup Ready 2 Xtend^{HD}, Roundup Ready[®], Roundup Ready[®], Roundup WeatherMAX^{HD}, TransorbMD, VaporGrip[®] et XtendMax[®] sont des marques déposées de Bayer Group. Utilisée sous licence. ©2020 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

2.0 NUMÉROS DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE

En cas d'urgence concernant ce produit, appeler à frais virés la société Bayer CropScience à toute heure du jour ou de la nuit :

Accident/Déversement/Urgence médicale..... 1-800-334-7577

Lire attentivement l'AVIS avant l'achat ou l'utilisation. Si ces conditions ne sont pas acceptables, retourner immédiatement les contenants fermés.

2.1 INFORMATION

Pour plus d'information sur ce produit ou d'autres produits agricoles de Bayer CropScience, communiquer avec Bayer CropScience au : 1-888-283-6847.

3.0 MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

DANGEREUX EN CAS D'INGESTION.

DANGEREUX EN CAS D'INHALATION.

CAUSE DE L'IRRITATION AUX YEUX ET À LA PEAU

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Éviter l'inhalation de la brume de pulvérisation.

Porter une chemise à manches longues et un pantalon long pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Porter aussi des lunettes ou un masque facial, et des gants résistant aux produits chimiques pendant le mélange et le chargement, et le nettoyage et les réparations.

Le délai de sécurité est de 12 heures après application pour toutes les utilisations agricoles.

3.1 PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence la bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

Pour les instructions relatives aux premiers soins ou les renseignements toxicologiques essentiels au traitement, veuillez obtenir et lire l'étiquette approuvée du titulaire ou composer le numéro de téléphone indiqué sur le contenant.

3.2 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes. Ce produit contient un distillat de pétrole. Le vomissement peut provoquer une pneumonie par aspiration.

3.3 MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

- **TOXIQUE** pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons prescrites sous la rubrique MODE D'EMPLOI.
- Afin de réduire le ruissellement vers les habitats aquatiques à partir des sites traités, ne pas appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou abrupte ou à sol compacté ou argileux.
- Éviter d'appliquer ce produit si de fortes pluies sont prévues.
- Le risque de contamination des milieux aquatiques par le ruissellement peut être réduit par l'aménagement d'une bande de végétation entre la zone traitée et la rive du plan d'eau.

3.4 DANGERS CHIMIQUES OU PHYSIQUES

Les solutions à vaporiser de ce produit devraient être mélangées, emmagasinées et appliquées uniquement dans des contenants en acier inoxydable, en aluminium, en fibre de verre, en plastique ou dans des contenants en acier enduit de plastique. **NE PAS MÉLANGER, EMMAGASINER OU APPLIQUER CE PRODUIT OU LES SOLUTIONS À VAPORISER DE CE PRODUIT DANS DES CONTENANTS OU RÉSERVOIRS DE PULVÉRISATION EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER NU (SAUF POUR L'ACIER INOXYDABLE).** Ce produit ou les solutions à vaporiser mis en contact avec de tels réservoirs ou contenants peuvent produire un mélange gazeux à base d'hydrogène, qui est hautement combustible. Ce mélange gazeux, s'il est exposé à une flamme nue, une étincelle, une torche de soudage, une cigarette allumée ou une autre source d'allumage, pourrait s'enflammer ou exploser en causant des blessures corporelles graves.

3.5 ENTREPOSAGE

Éviter de contaminer les semences, la nourriture destinée à la consommation humaine ou animale.

Imbiber les petites quantités renversées au moyen d'argile absorbante.

3.6 ÉLIMINATION ET DÉCONTAMINATION

CONTENANTS RECYCLABLES :

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

- 1) Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
- 2) Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

CONTENANTS RÉUTILISABLES :

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant vide peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

CONTENANTS À REMPLISSAGE MULTIPLES :

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.

MODE D'EMPLOI

4.0 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Ne pas appliquer le produit par voie aérienne sauf dans les conditions énoncées dans le présent livret.

Le glyphosate ne doit pas être appliqué à l'aide d'applicateurs manuels à mèche ou par badigeonnage à la main.

Les zones de tampon indiquées sous la section 5,3 devraient être respectées.

Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 est un liquide hydrosoluble qui se mélange facilement à l'eau pour la pulvérisation sur les feuilles, en vue de supprimer ou de détruire la plupart des plantes herbacées. On peut l'appliquer avec la plupart des pulvérisateurs ordinaires industriels ou de plein champ, après l'avoir dilué et l'avoir bien mélangé à l'eau conformément aux instructions du livret.

À partir du point de contact avec le feuillage, l'herbicide s'achemine dans la plante jusqu'à l'intérieur des racines. Sur la plupart des mauvaises herbes annuelles, les effets sont visibles après 2 à 4 jours. Sur la plupart des mauvaises herbes vivaces, le délai peut être de 7 à 10 jours. Un temps extrêmement frais ou nuageux au moment du traitement peut ralentir le travail du produit et retarder les signes visibles de suppression. Les effets visibles sont le flétrissement et le jaunissement graduels de la plante, qui s'accroissent jusqu'au brunissement complet des organes aériens et à la détérioration des organes souterrains de la plante.

On doit retarder le traitement jusqu'à ce que la végétation ait atteint les stades de croissance décrits par la suppression de la végétation visée sous les sections « **Suppression des mauvaises herbes annuelles** » (7.0) ou « **Suppression des mauvaises herbes vivaces** » (8.0), de sorte que le feuillage ait une surface suffisante pour recevoir la solution de pulvérisation. Les plants non encore levés provenant des rhizomes souterrains ou des racines des espèces vivaces ne seront pas atteints par la solution et ils continueront leur croissance. C'est pourquoi la meilleure suppression de la plupart des mauvaises herbes vivaces s'obtient quand on effectue le traitement à un stade avancé de croissance voisin de la maturité.

Sans dépasser les limites recommandées, utiliser toujours la dose la plus forte du produit par hectare lorsque l'infestation de mauvaises herbes est forte ou dense ou que les mauvaises herbes croissent dans un endroit non aménagé (sol non travaillé).

Ne pas traiter lorsque les conditions de croissance sont médiocres, par exemple en cas de sécheresse, de maladie ou de dégâts causés par les insectes, sans quoi la suppression des mauvaises herbes pourrait être moindre. Une épaisse couche de poussière sur les mauvaises herbes peut aussi réduire l'efficacité du traitement.

Ce produit n'exerce pas d'effet rémanent sur les mauvaises herbes. Pour obtenir une suppression résiduelle, adopter un programme approuvé sur les livrets d'herbicides. Lire et respecter avec soin les précautions et les autres renseignements que donnent les étiquettes de tous les herbicides utilisés.

Une pluie pendant les 60 minutes suivant l'application peut réduire l'efficacité de la suppression des mauvaises herbes. Une pluie forte, immédiatement après le traitement, peut lessiver l'herbicide du feuillage et rendre nécessaire un traitement de rappel. Ne pas appliquer le produit si la pluie semble imminente.

Une pulvérisation qui couvre uniformément et parfaitement les plantes est la plus efficace. Ne pas pulvériser le feuillage des mauvaises herbes jusqu'au ruissellement.

Comme ce produit n'est pas homologué pour utilisation dans un habitat aquatique, NE PAS l'utiliser pour supprimer les organismes aquatiques nuisibles.

NE PAS contaminer les sources d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques pendant le nettoyage du matériel ou l'élimination des déchets.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 est un herbicide du groupe 9. Toute population de mauvaises herbes peut renforcer ou former des plantes naturellement résistantes à Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 et à d'autres herbicides du groupe 9. Les biotypes résistants peuvent finir par prédominer au sein de la population si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site ou le mode d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner le Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 ou les herbicides du même groupe 9 avec des herbicides qui appartiennent à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes et ce, au cours d'une seule saison de croissance (applications séquentielles) ou entre les saisons de croissance.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépiçage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment précis et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et à d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.
- Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.

Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec Bayer CropScience au 1-888-263-6847 ou à www.cropscience.bayer.ca.

5.0 MÉLANGE ET APPLICATION

5.1 PRÉCAUTIONS

ATTENTION : ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LE FEUILLAGE, LES TIGES VERTES OU LES FRUITS DES RÉCOLTES, DES PLANTES ET DES ARBRES NON VISÉS, CAR ILS POURRAIENT ÊTRE DÉTRUITS OU GRAVEMENT ENDOMMAGÉS.

APPLIQUER CES SOLUTIONS À PULVÉRISER AVEC UN APPAREIL BIEN ENTRETENU ET CALIBRE DE FAÇON À DÉBITER LE VOLUME VOULU DE PRODUIT.

NE PAS UTILISER DANS LES SERRES. LES RÉSULTATS RISQUENT D'ÊTRE RÉDUITS SI ON UTILISE UNE EAU BOUEUSE, PAR EXEMPLE DE L'EAU D'UN ÉTANG OU D'UN FOSSE SANS REVÊTEMENT.

Bien rincer à grande eau le pulvérisateur et ses pièces aussitôt après l'application du produit. Éviter de contaminer les approvisionnements d'eau lorsqu'on se défait des restes ou que l'on nettoie l'équipement.

NE PAS utiliser de marqueurs humains.

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive vers les zones d'habitation humaine ou domaines de l'activité humaine, tels que des maisons, des chalets, des écoles et des zones récréatives est minime. Prendre en considération la vitesse du vent, direction du vent, les inversions de température, l'équipement d'application et les paramètres du pulvérisateur.

REMARQUE : L'usage du produit autrement qu'en conformité avec le livret peut nuire aux personnes, aux animaux ou aux cultures ou produire d'autres effets non recherchés. Garder le contenant fermé pour éviter les déversements et la contamination.

5.2 RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉLANGE ET L'ÉQUIPEMENT D'APPLICATION

MÉLANGE AVEC DE L'EAU

Pour les pulvérisateurs terrestres ou industriels, verser d'abord dans le réservoir de solutions à pulvériser la moitié de l'eau nécessaire. Ajouter la quantité voulue d'herbicide (consulter « **Suppression des mauvaises herbes** » (sections 7.1 et 8.1)) et bien mélanger avant d'ajouter le reste de l'eau. Placer le boyau de remplissage sous la surface de la solution pour éviter de former trop de mousse. Retirer le boyau dès que le réservoir est plein pour éviter le retour de la solution dans l'approvisionnement d'eau. L'emploi d'agitateurs mécaniques peut provoquer une formation excessive de mousse. Les taux de dérivation doivent aboutir au fond du réservoir.

Quand on utilise un pulvérisateur à dos, il est conseillé de mélanger dans l'eau la quantité voulue de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 dans un grand récipient, puis de verser dans le pulvérisateur cette solution.

PROCÉDÉ DE MÉLANGE EN RÉSERVOIR

Les étapes suivantes devraient être suivies en ajoutant les produits d'association du mélange en réservoir, en utilisant un système de chargement d'herbicide ou en ajoutant le produit directement dans le réservoir :

1. Remplir le réservoir de pulvérisation à 3/4 d'eau.
2. Commencer l'agitation et la maintenir tout le long des opérations de mélange et de pulvérisation.
3. Ajouter la quantité exigée du produit d'association du mélange en réservoir.
4. Rincer le réservoir de chargement et les contenants de l'herbicide avec de l'eau.
5. Si on utilise un système de chargement d'herbicide - assurez-vous que le réservoir de chargement et les lignes à la pompe sont vidés et rincés avec de l'eau avant d'ajouter le produit d'association de mélange de réservoir.
6. Ajouter la quantité requise de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2.
7. Rincer le réservoir de chargement et les contenants de l'herbicide avec de l'eau.
8. Si on utilise un système de chargement d'herbicide - assurez-vous que le réservoir de chargement et les lignes à la pompe sont rincés avec de l'eau et vidés avant de commencer l'opération de pulvérisation.

Toujours commencer et finir les opérations de mélange et de pulvérisation avec un système propre.

ÉQUIPEMENT D'APPLICATION

PULVÉRISATEURS À RAMPE

Suppression des mauvaises herbes vivaces, des broussailles ligneuses et des arbres mentionnés dans le livret à l'aide d'équipement ordinaire à rampe – Appliquer ce produit dans 50 à 300 litres d'eau propre par hectare et appliquer en pulvérisation générale à une pression d'au plus 275 kPa. Consulter les sections « **Suppression des mauvaises herbes annuelles** » (7.1) ou « **Suppression des mauvaises herbes vivaces** » (8.1), pour les doses à utiliser contre les diverses espèces. **Suppression des mauvaises herbes annuelles mentionnées dans le livret à l'aide de rampes ordinaires** – Appliquer ce produit dans 50 à 100 litres d'eau propre par hectare et appliquer en pulvérisation générale, sauf indication contraire sur la présente étiquette, à une pression d'au plus 275 kPa. Consulter les sections « **Suppression des mauvaises herbes annuelles** » (7.1) ou « **Suppression des mauvaises herbes vivaces** » (8.1), pour les doses à utiliser contre les diverses espèces.

ÉQUIPEMENT D'APPLICATION MANUEL ET À GRAND VOLUME

(utiliser des pulvérisations grossières seulement)

Suppression des mauvaises herbes, des broussailles et des arbres mentionnés aux rubriques « Suppression des mauvaises herbes » (8.0) du livret à l'aide de pulvérisateurs à dos ou d'équipement de pulvérisation à volume élevé pourvus de lances ou d'autres agencements appropriés à buses – À moins d'indication contraire, préparer une solution à 0,67 pour cent de produit dans l'eau (0,67 litre de produit dans 100 litres d'eau) et pulvériser le feuillage de la végétation à supprimer. Pour de meilleurs résultats, employer une solution à 1,34 pour cent (1,34 litres de produit dans 100 litres d'eau) contre les mauvaises herbes vivaces difficiles à supprimer, notamment les liserons des champs, l'apocyn chavirin, l'asclépiade et le chardon des champs.

Pulvériser de façon à bien mouiller. La couverture doit être uniforme et complète. Ne pas pulvériser jusqu'à ruissellement. Dans les cas d'application à l'aide d'un équipement d'application manuel, diriger soigneusement le jet pour éviter toute vaporisation sur les plantes non visées.

ÉQUIPEMENT SÉLECTIF

Ce produit peut servir à la suppression des mauvaises herbes à l'aide d'appareils à humectation, comme les ROULEAUX et les MECHEs, dans le soya, les haricots secs, les vergers, les vignobles, les plantations de canneberges (atocas) ou les prairies. Pour plus de précisions sur l'équipement sélectif servant à l'application de ce produit, consulter la section « **Équipement sélectif** » (9.12).

ÉQUIPEMENT AÉRIEN

L'application aérienne peut être utilisée seulement pour la répression des mauvaises herbes avant la récolte. Consulter les sections 5.3 et 9.9.2 pour plus de précisions sur l'application.

Mode d'emploi

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette. S'assurer que la largeur maximale de la rampe d'aspersion n'excède pas 65 % de l'envergure des ailes. Le type, la taille et l'orientation du gicleur doivent être configurés pour former une goutte ayant un volume VDM de taille (400-600 microns) ou (600-1000 microns).

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'aéronef aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés ou des systèmes équivalents de positionnement électronique (GPS). L'utilisation d'un avion de repérage est recommandée.

Laver à fond l'avion, particulièrement le train d'atterrissage, après chaque journée de travail, afin d'éliminer les résidus d'herbicide accumulés pendant la pulvérisation ou déversés. **L'EXPOSITION PROLONGÉE À CE PRODUIT DES SURFACES D'ACIER SANS REVÊTEMENT PEUT PROVOQUER LEUR CORROSION ET AMENER UNE DÉFAILLANCE DU MATÉRIEL. LE TRAIN D'ATTERRISSEMENT EST LE PLUS EXPOSÉ.** Un enduit organique (peinture) qui répond à la norme aéronautique MIL-C-38412 peut empêcher la corrosion.

Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le *Guide national d'apprentissage - application de pesticides par aéronef* développé par le comité fédéral/provincial/territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides doivent être présentes.

Ne pas épandre de pesticides sur les étendues d'eau. Éviter que la dérive n'atteigne une étendue d'eau ou tout autre endroit non visé. Les zones tampons indiquées devraient être respectées.

Les grosses gouttelettes sont moins sujettes à la dérive; il faut donc éviter les pressions et les types de buses qui permettent la formation de fines particules (brume). Ne pas épandre par temps fort ou lorsque la vitesse du vent et son orientation peuvent provoquer une dérive. Ne pas épandre également lorsque le vent souffle en direction d'une culture, d'un jardin, d'un habitat terrestre (plantations brise-vent, etc.) ou aquatique vulnérable.

Ne pas diriger les buses vers l'avant face au déplacement d'air ni accroître le volume de solution en augmentant la pression au-delà du niveau recommandé.

Appliquer seulement si le risque d'entraînement vers des zones d'habitats ou d'activités humaines, comme des maisons, des chalets, des écoles et des aires récréatives, est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, du matériel utilisé et des réglages du pulvérisateur.

Mise en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré-mélangés contenus dans un système fermé.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des gants, des combinaisons et des lunettes ou un masque les protégeant contre les produits chimiques durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations

générales qui figurent sur les étiquettes pour l'épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Mises en garde propres au produit

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1-888-283-6847. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial. L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes.

Volume : Quantité recommandée avec un volume de pulvérisation minimal de 30-100 litres par hectare.

5.3 ZONES TAMPONS

Application au moyen d'un pulvérisateur agricole : NE PAS appliquer par temps calme. Éviter d'appliquer lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer en gouttelettes d'un diamètre inférieur à la classification « gouttelettes grossières » de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La rampe de pulvérisation doit se trouver à 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

Application à l'aide d'un pulvérisateur pneumatique : NE PAS appliquer par calme plat ni lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS orienter le jet au-dessus des végétaux à traiter. À l'extrémité des rangs et le long des rangs extérieurs, couper l'alimentation des buses pointant vers l'extérieur. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h dans le site de traitement (d'après les lectures prises à l'extérieur du site, côté face au vent).

Application par pulvérisateur aérien : NE PAS appliquer par calme plat ni lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h à la hauteur de vol, au-dessus du site d'application. NE PAS appliquer avec des gouttelettes d'un calibre inférieur à la classification « gouttelettes grossières » de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). Afin de réduire la dérive causée par la turbulence créée par les tourbillons en bout d'aile, la répartition des buses le long de la rampe de pulvérisation NE DOIT PAS dépasser 65 % de l'envergure de l'aile ou du rotor.

Zones tampons :

L'utilisation des méthodes ou équipements suivants de pulvérisation NE NÉCESSITE PAS de zone tampon : le traitement ponctuel et par pulvérisateur à dos ou à main, pulvérisateur intercalaire à écran, l'utilisation d'un pulvérisateur à écran à profil bas, qui font en sorte que la dérive de pulvérisation n'entre pas en contact avec les fruits ou le feuillage des arbres fruitiers, le mouillage du sol et l'incorporation au sol.

Il est nécessaire que les zones tampons précisées dans les tableaux ci-dessous assurent une séparation entre le point d'application directe du produit et la lisière de la plus proche, dans la direction du vent, des habitats terrestres vulnérables (par exemple, prairies, forêts, brise-vent, terres à bois, haies, zones riveraines et zones arbustives), des habitats aquatiques vulnérables (comme les lacs, les rivières, les bourières, les étangs, les fondrières des Prairies, les ruisseaux, les marais, les réservoirs et les milieux humides) et des habitats estuariens et marins vulnérables.

Espèces agricoles	Nombre maximal d'applications	Zones tampons (m) requises pour la protection des :	
		Habitats aquatiques	Habitats terrestres
Espèces agricoles et méthode d'application par rampe de pulvérisation			
Pour le traitement préémiss seulement : Saïge, canneberge et toutes les autres cultures. Pâturage et jachère d'été établi. Ginseng - nouveau potager.	1	1	1
Ginseng - potagers existants et établis, canola - hybride de Roundup Ready pour la production de graines	2	1	1
Avelines ou noisettes, betteraves à sucre (variétés tolérantes au glyphosate)	4	1	1
Fraises, bleuets nains et bleuets en corymbe, noix, châtaigne, noyer de Siebold	2	1	2

Espèces agricoles	Nombre maximal d'applications	Zones tampons (m) requises pour la protection des :	
		Habitats aquatiques	Habitats terrestres
Blé, orge, avoine, soja (variétés non tolérantes au glyphosate), canola (variétés non tolérantes au glyphosate), pois, haricots secs, lin (y compris les variétés à faible teneur en acide linoléique), lentilles, pois chiches, lupin (sec), gourganes (sèches), moutarde (jaune/blanche, brune, chinoise), millet perlé, sorgho (grain) (non utilisé comme culture fourragère), asperges, maïs (variétés tolérantes au glyphosate), graminées fourragères et légumineuses, y compris la production de graines	3	1	2
Canola (variétés tolérantes au glyphosate), soja (variétés tolérantes au glyphosate)	4	1	2
Pommes, abricots, cerises (douces/acides), pêches, poires, prunes, raisins	3	1	3
Espèces agricoles et application par pulvérisateur pneumatique (y compris par nébulisateur)			
Pâturage	1	20	30
Espèces agricoles et méthode d'application aérienne	Type de volure		
Seigle, maïs sucré (variétés tolérantes au glyphosate), pois chiches, lupin (sec), gourganes (sèches), moutarde (jaune/blanche, brune, chinoise), millet perlé, sorgho (grain) (non utilisé comme culture fourragère), toutes les autres cultures pour le traitement préensemé seulement	Volure fixe et tournante	1	15 20
Canola (variétés tolérantes au glyphosate)	Volure fixe et tournante	3	20 40
Betteraves à sucre (variétés tolérantes au glyphosate)	Volure fixe Volure tournante	2 2	20 15 30 30
Blé, orge, avoine, soja (variétés non tolérantes au glyphosate), canola (variétés non tolérantes au glyphosate), pois, haricots secs, lin (y compris les variétés à faible teneur en acide linoléique), lentilles	Volure fixe Volure tournante	2 2	20 20 35 30
Graminées fourragères et légumineuses, y compris la production de graines	Volure fixe et tournante	1	20 40
Soja (variétés tolérantes au glyphosate)	Volure fixe Volure tournante	3 3	20 20 45 40
Jachère d'été	Volure fixe Volure tournante	1 1	20 20 45 40
Maïs (variétés tolérantes au glyphosate)	Volure fixe Volure tournante	2 2	20 20 45 45
Pâturage	Volure fixe Volure tournante	1 1	30 30 70 55

Lorsqu'on emploie un mélange en cuve, il faut prendre connaissance de l'étiquette des autres produits entrant dans le mélange et respecter la zone tampon la plus vaste parmi celles exigées pour ces produits (restriction la plus sévère). Appliquer le mélange en gouttelettes du plus gros calibre (selon l'ASAE) parmi ceux indiqués sur l'étiquette des produits du mélange.

Il est possible de modifier les zones tampons associés à ce produit selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon dans la section Pesticides du site Canada.ca.

6.0 MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Ce produit supprime plusieurs espèces de graminées annuelles et vivaces, de mauvaises herbes à feuilles larges, de broussailles ligneuses et d'arbres lorsqu'il est appliqué de la façon recommandée et dans les conditions décrites. Pour plus de précisions sur la suppression d'un type particulier de mauvaises herbes (notamment sur la dose recommandée), consulter sections « **Suppression des mauvaises herbes annuelles** » (7.1) et « **Suppression des mauvaises herbes vivaces** » (8.1). Voici une liste non exhaustive des mauvaises herbes supprimées.

6.1 MAUVAISES HERBES ANNUELLES

GRAMINÉES ANNUELLES

Blé spontané

Triticum spp.

Brome des toits

Bromus tectorum

Digitaire astringente

Digitaria ischaemum

Digitaire sanguine

Digitaria sanguinalis

Échinochloa pied-de-coq

Echinochloa crusgalli

Folle avoine

Avena fatua

Irvaie de Perse

Lolium persicum

Maïs spontané

Zea mays

Orge spontané

Hordeum spp.

Panic d'automne

Panicum dichotomiflorum

Panic millet sauvage

Panicum miliaceum

Pâturin (annuel)

Poa annua

Sétaire géante

Setaria faberii

Sétaire glauque

Setaria glauca

Sétaire verte

Setaria viridis

AUTRES

Cuscute

Cuscuta spp.

MAUVAISES HERBES ANNUELLES À FEUILLES LARGES

Abutilon

Abutilon theophrasti

Amarante à racine rouge

Amaranthus retroflexus

Amarante hybride

Amaranthus hybridus

Bourse-à-pasteur

Capsella bursa-pastoris

Canola (colza) spontanée

Brassica spp.

Chénopode blanc

Chenopodium album

Crépis des toits

Crepis tectorum

Érigéron du Canada

Erigeron canadensis

Érodium cicutaire

Erodium cicutarium

Gaïlet gratteron

Galium aparine

Kochia à balais

Kochia scoparia

Laiteron potager

Sonchus oleraceus

Laitue scariote

Lactuca scariola

Lin spontané

Linum spp.

Lampourde glouteron

Xanthium strumarium

Mauve à feuilles rondes

Malva pusilla

Morelle à trois fleurs

Solanum triflorum

Morelle noire de l'est

Solanum nigrum

Moutarde des champs

Sinapis arvensis

Ortie royale

Galeopsis tetrahit

Petite herbe à poux

Ambrosia artemisiifolia

Renouée liseron

Polygonum convolvulus

Renouée de Pennsylvanie

Polygonum pensylvanicum

Renouée persicaire

Polygonum persicaria

Renouée scabre

Polygonum scabrum

Sagesse-des-chirurgiens

Descurainia sophia

Saponaire des vaches

Saponaria vaccaria

Siène noctiflore

Silene noctiflora

Soude roulante

Salsola pestifer

Spargoute des champs

Spergula arvensis

Stellaire moyenne

Stellaria media

Tabuoret des champs

Thlaspi arvense

Vece à feuilles étroites

Vicia angustifolia

6.2 MAUVAISES HERBES VIVACES

CAREX ET GRAMINÉES VIVACES

Brome inerme

Bromus inermis

Chiendent commun

Agropyron repens

Muhlenbergie feuillée

Muhlenbergia frondosa

Orge queue d'écureuil

Hordeum jubatum

Linaigrette

Eriophorum chamissonis

Pâturin comprimé

Poa compressa

Pâturin des prés

Poa pratensis

Quenuilli à feuilles larges

Typha latifolia

Souchet comestible

Cyperus esculentus

Roseau commun

Phragmites australis

MAUVAISES HERBES VIVACES À LARGES FEUILLES

Apocyn chanvrin

Apocynum cannabinum

Armoise absinthe

Artemisia absinthium

Asclépiade commune

Asclepias syriaca

Chardon des champs

Cirsium arvense

Cranson dravier

Cardaria draba

Herbe à puce

Rhus radicans

Laiteron des champs

Lythrum salicaria

Linaire vulgaire

Linaria vulgaris

Liseron des champs

Convolvulus arvensis

Luzerne

Medicago spp.

Patience crépue

Rumex crispus

Pissenlit

Taraxacum officinale

Renouée du Japon

Polygonum cuspidatum

Salicaire commune

Lythrum salicaria

6.3 BROUSSAILLES LIGNEUSES ET ARBRES

Aulne

Alnus spp.

Bouleau

Betula spp.

Cèdre

Thuja spp.

Cerisier

Prunus spp.

Chèvrefeuille velu

Lornica villosa

Comptonie à feuilles d'asplénie

Comptonia peregrina

Douglas taxifolié

Pseudotsuga spp.

Érable

Acer spp.

Framboisier/Ronce remarquable

Rubus spp.

Kalmie à feuilles étroites

Kalmia angustifolia

Peuplier

Populus spp.

Pin

Pinus spp.

Pruche

Tsuga spp.

Rhododendron du Canada

Rhododendron canadense

Saule

Salix spp.

Spirée à larges feuilles

Spiraea latifolia

Symphorine de l'Ouest

Symphoricarpos occidentalis

Viorne cassinoïde

Viburnum cassinoides

USAGES SUR LES TERRES AGRICOLES

TOUJOURS LIRE LES PRÉCAUTIONS, LES RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET LES INFORMATIONS RELATIVES AU MÉLANGE ET À L'APPLICATION (SECTIONS 3.0, 4.0 ET 5.0) AVANT LES RENSEIGNEMENTS PORTANT SUR UNE APPLICATION PARTICULIÈRE DE TOUTE SECTION DU LIVRET.

NE PAS APPLIQUER DU HAUT DES AIRS.

7.0 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES ANNUELLES

Les tableaux suivants indiquent les taux d'application et les directives particulières à la suppression des mauvaises herbes annuelles énumérées.

7.1 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES ANNUELLES AVEC ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2

NE PAS APPLIQUER DU HAUT DES AIRS.

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DES MAUVAISES HERBES	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES *	COMMENTAIRES (Appliquer dans 50 – 100 L d'eau par hectare)
0,5	Jusqu'à 8 cm de hauteur	Folle avoine, sétaire verte, orge spontané, blé spontané Canola (colza) spontané non Roundup Ready, moutarde des champs, renouée persicaire, tabouret des champs	Pour la folle avoine, appliquer au stade de 1 à 3 feuilles. Ajouter 350 mL d'un agent tensio-actif dont l'usage est homologué avec ce produit, notamment Agral 90 [®] , Ag Surf [®] et Companion [®] . S'il y a très forte infestation de folle avoine, utiliser au taux de 0,67 L/ha.
0,67	8 à 15 cm de hauteur	Toutes les graminées annuelles indiquées ci-dessus Toutes les mauvaises herbes annuelles à larges feuilles indiquées ci-dessus, ainsi que la sagesse-des-chirurgiens [®] , et le Kochia à balais*	Ajouter 350 mL d'un agent tensio-actif dont l'usage est homologué avec ce produit, tel qu'indiqué ci-dessus. * Répression seulement; consulter les taux plus élevés de ce tableau ou de celui du mélange en réservoir pour les options de suppression (7.2).
0,83 – 1,27	Jusqu'à 15 cm de hauteur	Toutes les graminées annuelles indiquées ci-dessus, ainsi que brome des toits, sétaire géante et vraie de Perse Toutes les mauvaises herbes annuelles à larges feuilles indiquées ci-dessus, ainsi que gaillet gratteron, chénopode blanc, amarante à racine rouge, ortie royale, sagesse-des-chirurgiens, soude roulante, lin spontané, petite herbe à poux [†] , érégéron du Canada [†] , renouée liseron ^{**} , crépis des toits ^{***}	Aucun agent tensio-actif n'est exigé. Consulter la section du mélange en réservoir pour les options de suppression (7.2). * NE PAS utiliser ces taux contre des hauteurs. ** Entre le stade de 3-4 feuilles, utiliser au taux de 1,27 L/ha. *** Pour les mauvaises herbes entre 8 et 15 cm de hauteur, utiliser au taux de 1,27 L/ha.
1,5	Jusqu'à 15 cm de hauteur	Toutes les graminées annuelles indiquées ci-dessus, ainsi que digitale sanguine et pâturin glauque annuel Toutes les mauvaises herbes à larges feuilles indiquées ci-dessus ainsi que : Kochia à balais, laitue scariole, bourse-à-pasteur, laiteron potager, vesce à feuilles étroites	Pour des options supplémentaires de suppression des mauvaises herbes à larges feuilles annuelles, consulter le tableau de mélange en réservoir (7.2).
2,33	Plus de 15 cm de hauteur	Toutes les graminées annuelles et mauvaises herbes à larges feuilles indiquées ci-dessus	Pour des options supplémentaires de suppression des mauvaises herbes à larges feuilles annuelles, consulter le tableau de mélange en réservoir (7.2).

Agral est une marque déposée d'une compagnie du groupe Syngenta.

Ag Surf est une marque déposée de l'Interprovincial Cooperative Ltée.

Companion est une marque de commerce de Dow AgroSciences LLC.

REMARQUE : Pour le traitement localisé, les doses de 0,5 à 2,33 litres par hectare sont équivalentes à environ 5 à 23 mL/100 m², respectivement.

7.2 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES ANNUELLES AVEC LES MÉLANGES EN RÉSERVOIR DE ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2

POUR LES TERRES EN JACHÈRE ET LES CULTURES AVEC TRAVAIL MINIMAL DU SOL

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	TAUX (L/ha)	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES *	COMMENTAIRES (Appliquer dans 50 – 100 L d'eau/ha)
Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + l'herbicide Banvel II	0,5 – 0,67 + 0,29	Céréales spontanées, folle avoine, sétaire verte Canola (colza) spontané non Roundup Ready, moutarde des champs, sagesse-des-chirurgiens [®] , chénopode blanc, renouée persicaire, tabouret des champs, Kochia à balais, soude roulante, saponaire des vaches, amarante à racine rouge ^{**} , renouée liseron ^{**}	Ce mélange en réservoir est homologué pour la terre en jachère seulement. Pour de meilleurs résultats, les mauvaises herbes devaient être inférieures à 15 cm de hauteur et en pleine croissance. Si les mauvaises herbes dépassent 8 cm de hauteur, utiliser une dose plus forte. * Appliquer Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 au taux de 0,67 L/ha seulement. ** Répression seulement. Consulter les autres mélanges en réservoir pour les options de suppression. Ajouter 350 mL/ha d'agent tensio-actif - voir la liste dans la section 7.3.
Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + l'herbicide Banvel II	0,61 – 1,27 + 0,31	Céréales spontanées, folle avoine, sétaire verte, brome des toits, vraie de Perse Canola (colza) spontané non Roundup Ready, moutarde des champs, sagesse-des-chirurgiens, chénopode blanc, renouée persicaire, tabouret des champs, Kochia à balais, soude roulante, saponaire des vaches, amarante à racine rouge, renouée liseron ^{**} , renouée (spp.)	Ce mélange en réservoir peut être appliqué avant le semis pour le blé, l'orge, le seigle, l'avoine, le maïs-cultivé seulement (ne pas appliquer au maïs sucré). Certaines cultures à larges feuilles (par ex. lentilles, pois, canola et lin) peuvent être avariées par l'application de ce produit avant l'ensemencement et ne devraient donc pas être semées dans un champ traité avec ce produit. Graminées annuelles – appliquer n'importe quand entre l'émergence et l'épiaison. Pour de meilleurs résultats, les mauvaises herbes devaient être inférieures à 15 cm de hauteur et en pleine croissance. La dose supérieure de ce produit devrait être utilisée lorsque les conditions de croissance des mauvaises herbes sont défavorables (comme une sécheresse). *Stade de 1 à 4 feuilles
Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + Parnet [®]	0,5 – 0,67 + 1,25	Céréales spontanées*, sétaire verte Canola (colza) spontané Roundup Ready, moutarde des champs, renouée persicaire, tabouret des champs, renouée liseron ^{**} , Amarante à racine rouge ^{**} , Kochia à balais ^{**} , folle avoine ^{**}	Ce mélange en réservoir est homologué pour la terre en jachère et les systèmes de travail minimal du sol – blé, orge et avoine seulement. Pour de meilleurs résultats, les mauvaises herbes devaient être inférieures à 15 cm de hauteur et en pleine croissance. Si les mauvaises herbes dépassent 8 cm de hauteur, utiliser une dose plus forte. * Appliquer Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 au taux de 0,67 L/ha seulement pour la suppression de la renouée liseron. ** Taux de 0,67 L pour la répression seulement. Consulter les autres mélanges en réservoir pour les options de suppression. Ajouter 350 mL/ha d'agent tensio-actif - voir la liste dans la section 7.3.

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	TAUX (L/ha)	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES *	COMMENTAIRES (Appliquer dans 50 – 100 L d'eau/ha)
Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + 2,4-D [†]	0,83 – 1,27 + 0,6 – 0,9 [†] ou 1,2 – 1,5 [†]	Céréales spontanées, folle avoine, sétaire verte, brome des toits, sétaire géante, vraie de Perse Canola (colza) spontané non Roundup Ready, moutarde des champs, sagesse-des-chirurgiens, amarante à racine rouge, renouée persicaire, tabouret des champs, Kochia à balais, chénopode blanc, ortie royale, soude roulante, lin spontané, petite herbe à poux [†] , érégéron du Canada, renouée liseron ^{**} , crépis des toits ^{***} Canola (colza) spontané Roundup Ready (1 à 4 feuilles) [†] , bardanette épineuse [†] , barbane [†] , lampourde glouteron [†] , plantain majeur [†] , vergette annuelle [†] , caméline faux lin [†] , fausse herbe à poux [†] , salsifis majeur [†] , moutardes (sans et moutarde-tanaisie), laitue scariole [†] , herbe à poux [†] , bourse-à-pasteur [†] , la grande ortie [†] , mélilot [†] , euphorbe à feuilles de thym [†] , radis sauvage [†] , inule aulnée [†] Canola (colza) spontané Roundup Ready au stade 4 à 6 feuilles [†] ; laiteron potager [†] , stellaire moyenne [†] , moutarde des chiens [†] , moutarde tanaisie [†] , chénopode glauque [†] , sénecol vulgaires [†] , galinsoga cillé [†] , épervière [†] , grunelle vulgaires [†] , renouée des oiseaux [†] , légicie densiflore [†] , matricaire odorante [†] , amarante fausse-bile [†] , pouppier potager [†] , petite oseille [†] , renouée scabre [†] , amarante blanche [†] , abutilon [†] , Canola (colza) spontané	Pour de meilleurs résultats, les mauvaises herbes devaient être inférieures à 15 cm de hauteur et en pleine croissance. Si les mauvaises herbes dépassent 8 cm de hauteur, utiliser une dose plus forte. * NE PAS utiliser ces taux contre des plantes de plus de 8 cm de hauteur. ** Entre le stade de 3-4 feuilles, utiliser au taux de 1,27 L/ha. *** Pour les mauvaises herbes entre 8 et 15 cm de hauteur, utiliser au taux de 1,27 L/ha. † Appliquer 2,4-D au taux de 0,6 – 0,9 L/ha (280 - 420 g m.a./ha). ‡ Appliquer 2,4-D au taux de 1,2 à 1,5 L/ha (560 à 700 g m.a./ha). Appliquer la dose recommandée de 2,4-D amine avec une pulvérisation minimale de 80 litres par hectare d'eau. Ce mélange en réservoir peut être appliqué avant ou après le semis pourvu que la culture ne soit pas encore levée pour le blé, le blé d'hiver, l'orge et le seigle. Aucun agent tensio-actif n'est exigé.

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	TAUX (L/ha)	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES +	COMMENTAIRES (Appliquer dans 50 – 100 L d'eau/ha)
Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + 2,4-D ³	0,5 – 0,67 + 1,2	Céréales spontanées*, folle avoine, sétaire verte* + Canola (colza) spontané, moutarde des champs, sagesse-des-chirurgiens, amarante à racine rouge, renouée persicaire, tabouret des champs, kochia à balais Chénopode blanc**, soude roulante**	Ce mélange en réservoir est homologué pour la terre en jachère seulement. Pour de meilleurs résultats, les mauvaises herbes devraient être inférieures à 15 cm de hauteur et en pleine croissance. Si les mauvaises herbes dépassent 8 cm de hauteur, utiliser une dose plus forte. * Appliquer Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 au taux de 0,67 L/ha seulement pour la suppression de la folle avoine et de la sétaire verte. ** Répression seulement. Consulter les autres mélanges en réservoir pour les options de suppression. Ajouter 350 mL/ha d'agent tensio-actif - voir la liste dans la section 7.3.
Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + MCPA ⁴ formulation de 500 g/L; pour les autres formulations, régler les taux en conséquence	0,83 – 1,27 + 0,5 – 0,7 ¹ ou + 0,5 – 1,0 ²	Céréales spontanées, folle avoine, sétaire verte, brome des toits, sétaire géante, ivraie de Perse Canola (colza) spontané (non Roundup Ready), moutarde des champs, sagesse-des-chirurgiens, amarante à racine rouge, renouée persicaire, tabouret des champs, kochia à balais, chénopode blanc, ortie royale, soude roulante, lin spontané, petite herbe à poux*, érigoon du Canada, renouée liseron**, crépis des toits*** + Canola (colza) spontané Roundup Ready, lin spontané, cameline faux lin ⁴ , sagesse-des-chirurgiens ⁴ , chénopode blanc ⁴ , moutardes ⁴ (sauf des chiens et tansaisie), laitue scarole ⁴ , herbes à poux ⁴ , amarante à racine rouge ⁴ , anémone de Russie ⁴ , bourse-à-pasteur ⁴ , tabouret des champs ⁴ (thlaspi des champs) ⁴ , vesce ⁴ , radis sauvage ⁴ , inulle adulée ⁴	Pour de meilleurs résultats, les mauvaises herbes devraient être inférieures à 15 cm de hauteur et en pleine croissance. Si les mauvaises herbes dépassent 8 cm de hauteur, utiliser une dose plus forte. * NE PAS utiliser ces taux contre des plantes de plus de 8 cm de hauteur. ** Entre le stade de 3- à 4-feuilles, utiliser au taux de 1,27 L/ha. *** Pour les mauvaises herbes entre 8 et 15 cm de hauteur, utiliser au taux de 1,27 L/ha. ¹ Appliquer MCPA amine au taux de 0,5 à 0,7 L/ha (250 – 350 g m.a./ha) avant les pois. ² Appliquer MCPA au taux de 0,5 à 1,0 L/ha (250 – 500 g m.a./ha) avant le blé, l'avoine, l'orge, le maïs-cultivé ⁵ , le maïs sucré ⁶ , le seigle et le lin. ³ Appliquer MCPA au taux de 0,7 à 1,0 L/ha (350 – 500 g m.a./ha) seulement. Ce mélange en réservoir peut être appliqué avant le semis pour le blé, l'orge, le seigle, l'avoine, le maïs-cultivé ⁵ , le maïs sucré ⁶ , le lin et les pois de grandes cultures ⁶ . Aucun agent tensio-actif n'est exigé.

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	TAUX (L/ha)	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES +	COMMENTAIRES (Appliquer dans 50 – 100 L d'eau/ha)
Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + L'herbicide Buctril M	0,83 – 1,27 + 0,5 – 1,0 ¹	Céréales spontanées, folle avoine, sétaire verte, brome des toits, sétaire géante, ivraie de Perse + Canola (colza) spontané (non Roundup Ready), moutarde des champs, sagesse-des-chirurgiens, amarante à racine rouge, renouée persicaire, tabouret des champs, kochia à balais, chénopode blanc, ortie royale, soude roulante, lin spontané, petite herbe à poux*, érigoon du Canada, renouée liseron**, crépis des toits*** + Canola (colza) spontané Roundup Ready, au stade 1 à 4 feuilles ^{1,2}	Pour de meilleurs résultats, les mauvaises herbes devraient être inférieures à 15 cm de hauteur et en pleine croissance. Si les mauvaises herbes dépassent 8 cm de hauteur, utiliser une dose plus forte. * NE PAS utiliser ces taux contre des plantes de plus de 8 cm de hauteur. ** Entre le stade de 3- à 4-feuilles, utiliser au taux de 1,27 L/ha. *** Pour les mauvaises herbes entre 8 et 15 cm de hauteur, utiliser au taux de 1,27 L/ha. ¹ Appliquer l'herbicide Buctril M au taux de 0,5 – 1,0 L/ha (280 – 560 g m.a./ha) pour toutes les cultures indiquées. ² Appliquer l'herbicide Buctril M au taux de 1,0 L/ha (560 g m.a./ha) seulement. ³ Traiter avant que les mauvaises herbes n'aient 5 cm de hauteur. ⁴ Annuelles primaires seulement. ⁵ Traiter avant que les mauvaises herbes n'aient 8 cm de hauteur. Ce mélange en réservoir peut être appliqué avant le semis pour le blé, le seigle, l'orge, le lin, l'avoine, la graine de l'alpiste des Canaries et les semis de graminées (incluant brome, agropyre à crête, agropyre intermédiaire, agropyre à chaumes rudes, agropyre élevé, élyme de Russie, fleole des prés, dactyle pelotonné, fétuque rouge traçante, fétuque des prés, vulpin des prés, plantules de fétuque élevée, plantules de brome des prés, plantules d'agropyre de rivage et alpiste roseau des Canaries). Aucun agent tensio-actif n'est exigé.
Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + L'herbicide Express Toss-N-Go ou l'herbicide Express Toss-N-Go Flowable 75%	0,83 – 1,27 + 10 g/ha (7,5 g m.a./ha)	Plantules jusqu'au stade de 8 feuilles ¹ : renouée liseron, sarrazin de tartarie, sarrazin commun, tabouret des champs, moutarde des champs, vélar fausse-giroflée, chénopode blanc, petite herbe à poux, sénecion vulgaire + Mauvaises herbes vivaces (parties aériennes) ¹ : chardon des champs, laitron des champs	Plantules jusqu'au stade de 6 feuilles ² : morelle à trois fleurs. Plantules jusqu'au stade de 8 feuilles ¹ : renouée liseron, sarrazin de tartarie, sarrazin commun, tabouret des champs, moutarde des champs, vélar fausse-giroflée, chénopode blanc, petite herbe à poux, sénecion vulgaire Mauvaises herbes vivaces (parties aériennes) ¹ : chardon des champs, laitron des champs

MÉLANGE EN RÉSERVOIR	TAUX (L/ha)	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES +	COMMENTAIRES (Appliquer dans 50 – 100 L d'eau/ha)
Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + MCPA amine (formulation de 500 g/L pour les autres formulations, régler les taux en conséquence)	0,83 – 1,27 + 0,5 – 0,7	Céréales spontanées, folle avoine, sétaire verte, brome des toits, sétaire géante, ivraie de Perse + Canola (colza) spontané (non Roundup Ready), moutarde des champs, sagesse-des-chirurgiens, amarante à racine rouge, renouée persicaire, tabouret des champs, kochia à balais, chénopode blanc, ortie royale, soude roulante, lin spontané, petite herbe à poux*, érigoon du Canada, renouée liseron**, crépis des toits*** + Canola (colza) spontané Roundup Ready, au stade 1 à 4 feuilles ¹ , bardanette épineuse ¹ , bardane ¹ (avant le stade à 4 feuilles), cameline faux lin ¹ , sagesse-des-chirurgiens ¹ , chénopode blanc ¹ , moutardes ¹ (sauf des chiens et tansaisie), laitue scarole ¹ , herbes à poux ¹ , amarante à racine rouge ¹ , anémone de Russie ¹ , bourse-à-pasteur ¹ , tabouret des champs ¹ (thlaspi des champs), vesce ¹ , radis sauvage ¹ , inulle adulée ¹ .	Pour de meilleurs résultats, les mauvaises herbes devraient être inférieures à 15 cm de hauteur en pleine croissance. Si les mauvaises herbes dépassent 8 cm de hauteur, utiliser une dose plus forte. * NE PAS utiliser ces taux contre des plantes de plus de 8 cm de hauteur. ** Entre le stade de 3 à 4 feuilles, utiliser au taux de 1,27 L/ha. *** Pour les mauvaises herbes entre 8 et 15 cm de hauteur, utiliser au taux de 1,27 L/ha. ¹ Appliquer MCPA amine au taux de 0,5 – 0,7 L/ha (250-350 g m.a./ha) avant les lentilles et les pois chiches. ² Appliquer MCPA amine au taux de 0,7 L/ha (350 g m.a./ha) seulement. Ce mélange en réservoir peut être appliqué avant le semis pour les lentilles et les pois chiches. Sous des conditions de sécheresse, d'ensemencement profond, des pluies brèves après l'ensemencement, des dommages peuvent être causés aux semis émergents dans les recouvrements du pulvérisateur. Aucun agent tensio-actif n'est exigé.
L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 + L'herbicide Express Toss-N-Go ou l'herbicide Express Toss-N-Go Flowable 75%	0,83 – 1,27 + 10 g/ha (7,5 g m.a./ha)	Céréales spontanées, chardon des champs (répression), saponaire des vaches, renouée liseron, érigoon du Canada, petite herbe à poux, crépis des toits, pissenlit, brome des toits, sagesse-des-chirurgiens, sétaire géante, sétaire verte, ortie royale, kochia à balais, renouée persicaire, chénopode blanc, ivraie de Perse, amarante à racine rouge, soude roulante, tabouret des champs, canola spontané, lin spontané, moutarde des champs, folle avoine	Employer ce mélange en réservoir sur les terres en jachère ou avant le semis du blé et de l'orge. Se référer à l'étiquette Express Toss-N-Go pour l'étape appropriée de croissance des mauvaises herbes. Ajouter 350 mL/ha d'un agent tensio-actif - voir la liste dans la section 7.3.

♦ Pour la suppression de l'orge queue d'écreuil, consulter le tableau « Suppression des mauvaises herbes vivaces » (8.1).

⁸ 0,56 kilogrammes m.a./ha (2,4-D). ^{8A} Pour les autres mélanges de 2,4-D régler les taux en conséquence. Utiliser uniquement des formulations d'ester ou d'amines de 2,4-D à basse volatilité.

^c Utiliser uniquement les formulations de MCPA amine avant le semis du maïs, et du pois de grandes cultures.

Banvel II est une marque déposée de BASF Corporation.
 Parnider et Bucrtil sont des marques déposées de Bayer.
 Express est une marque déposée de E.I. DuPont de Nemours and Company.
 Toss-N-Go est une marque déposée de E.I. DuPont Canada Company.

7.3 RENSEIGNEMENTS SUR LES AGENTS TENSIO-ACTIFS

REMARQUE :

Ajout d'un agent tensio-actif – Tous les mélanges en réservoir comprenant Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide en vue de supprimer des mauvaises herbes annuelles nécessitent l'ajout d'un agent tensio-actif homologué à cette fin, par exemple Agral 90, Ag Surf ou Companion. Se référer à la section 7.2 pour des recommandations. L'agent tensio-actif devrait être ajouté à raison de 350 millilitres dilué dans 50 à 100 litres d'eau propre par hectare.

7.4 RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES IMPORTANTS POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES ANNUELLES

Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2, appliqué seul, ne supprime pas les mauvaises herbes spontanées Roundup Ready.

Attendre au moins un jour après le traitement avant de travailler la terre.

Habituellement, les mauvaises herbes annuelles continueront à germer tout au long de la saison de croissance à partir des graines. Des traitements de rappel peuvent s'avérer nécessaires pour la suppression des mauvaises herbes levées tardivement, dans certaines situations.

Pour plus de renseignements et pour les précautions à prendre, consulter les sections « Renseignements généraux » (4.0) et « Mélange et application » (5.0).

7.5 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LE CANOLA TRUFLEX ROUNDUP READY

AVERTISSEMENT : APPLIQUER ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE CANOLA TRUFLEX ROUNDUP READY.

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE CANOLA SÉLECTIONNÉES (C.-À.-D. CERTIFIÉES) TRUFLEX ROUNDUP READY. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DÉTRUIT LE CANOLA QUI N'EST PAS CERTIFIÉ TRUFLEX ROUNDUP READY.

- Pour plus de renseignements ou pour les précautions à prendre, consulter les sections « Renseignements généraux » (4.0) et « Mélange et application » (5.0)
- Appliquer au canola TRUFLEX ROUNDUP READY, seulement tel qu'indiqué.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Le tableau suivant décrit le taux et les directives particulières d'application pour la suppression des mauvaises herbes qui croissent parmi les variétés de canola TRUFLEX ROUNDUP READY.

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES CROISSANT PARMi LE CANOLA TRUFLEX ROUNDUP READY

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	COMMENTAIRES (appliquer dans 50 à 100 L d'eau/hectare)
0,55 – 0,83 Seulement une application	émergence jusqu'à d'abord fleur*	Graminées annuelles Folle avoine, sétaire verte, orge spontané, blé spontané, échinochloa pied-de-coq Annuelles à feuilles larges Tabour des champs, amarante à racine rouge, moutarde des champs, soude roulante, chénopode blanc, canola (colza) spontané non Roundup Ready, ortie royale, renouée persicaire, Kochia à balais, stellaire moyenne, sparagute des champs, morelle à trois fleurs, gaillard grateron, renouée liseron, bourse-à-pasteur ¹ , saponaire des vaches ¹ , silène noctiflore ¹ , renouée scabre ¹ , érodium cicutaire, sagesse-des-chirurgiens, crépis des toits Vivaces (répression)** Chardon des champs, laitron des champs, pissenit Vivaces (suppression tout au long de la saison) Chierdent	La dose de 0,55 L/ha permet de supprimer la bourse-à-pasteur, la saponaire et le silène noctiflore lorsque la culture est au stade de 1 à 3 feuilles, et la renouée quand la culture est au stade de 4 à 6 feuilles. Une répétition des applications peut s'avérer nécessaire si une seconde vague de germination des mauvaises herbes a lieu avant la fermeture du couvert.
1,27 Seulement une application	émergence jusqu'à d'abord fleur*	Toutes les mauvaises herbes indiques ci-dessus plus : Vivaces (suppression tout au long de la saison) Chardon des champs, laitron des champs	
0,83 Les applications additionnelles	émergence jusqu'à d'abord fleur*	Toutes les mauvaises herbes indiques ci-dessus plus : Annuelles à feuilles larges Mauve à feuilles rondes Vivaces (suppression tout au long de la saison) Orge queue d'écureuil, chardon des champs, laitron des champs	Pour une application successive, veiller à ce que la culture n'ait pas dépassé le stade de croissance recommandé.
1,67 Seulement une application	émergence jusqu'à d'abord fleur*	Toutes les mauvaises herbes indiques ci-dessus plus : Orge queue d'écureuil, amarante hybride, petite herbe à poux, lampourde glouton, morelle noire de l'Est, renouée de Pennsylvanie, sétaire glauque, sétaire géante, panic d'automne, panic millet sauvage, digitale astringente, digitale sanguine, abutilon, l'armoise bisannuelle ³ , muhlenberge feuillée, haricot adzuki spontané ⁴ Répression seulement L'asclepède commune, Souchet comestible	¹ L'armoise bisannuelle devrait être au stade de 2 à 8 feuilles et en croissance active ² Pour la suppression haricot adzuki spontané du stade de la feuille unifoliolée au stade de la 4 ^e feuille trifoliolée), appliquer au taux de 1,67 L/ha. Il est possible de faire une deuxième application de 1,67 L/ha pour les mauvaises herbes qui ont germées à la suite du traitement initial. Les haricots adzuki devraient être au stade de la feuille unifoliolée à la 4 ^e feuille trifoliolée et en croissance active

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	COMMENTAIRES (appliquer dans 50 à 100 L d'eau/hectare)
1,67 Les applications additionnelles	émergence jusqu'à d'abord fleur*	Toutes les mauvaises herbes indiques ci-dessus plus : Vivaces (suppression tout au long de la saison) Pissenit L'asclepède commune Liseron des champs Souchet comestible La morelle de la Caroline L'acide tuberculée Sicyos anguleux	Une application successive peut être faite au moins 2 semaines après la première application Il est possible de faire une deuxième application de 1,67 L/ha pour les mauvaises herbes qui ont germées à la suite de traitement initial. L'asclepède commune devrait être en croissance active et à la hauteur de 15-60 cm Le souchet comestible devrait être en croissance active et à la hauteur de 5-15 cm. La morelle de la Caroline (appliquer entre les stades de développement de 2 à 12 feuilles) L'acide tuberculée (appliquer jusqu'à et incluant le stade de 18 feuilles) Sicyos anguleux (le stade 1 à 18 feuilles)
3,33 Seulement une application	émergence jusqu'à 6 feuilles	toutes les mauvaises herbes indiques ci-dessus	Appliquer seulement dans une culture par saison

* Première fleur est lorsque 50 % des plantes sur le terrain n'ont pas plus d'une fleur. Veiller à ce que les plants n'aient pas dépassé le stade de croissance recommandé.

Directives : Des applications répétées peuvent être nécessaires si une deuxième poussée de mauvaises herbes germe avant de la fermeture du couvert.

Un maximum de 3,33 L/ha est permise après la levée de la culture.

7.5.1 PRODUCTION DE SEMENCE D'HYBRIDES DE CANOLA TRUFLEX ROUNDUP READY

Pour l'utilisation seulement dans un système de production de semences d'hybrides de canola TRUFLEX ROUNDUP READY.

Appliquer avec un pulvérisateur terrestre.

L'herbicide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 peut être appliqué pour la suppression de lignées parentales de semences de canola hybride TRUFLEX ROUNDUP READY dans les champs de production de semences contenant la(s) lignée(s) TRUFLEX ROUNDUP READY et la(s) lignée(s) non TRUFLEX ROUNDUP READY (non tolérante au Roundup).

Lorsque la pollinisation est complétée, ou presque terminée, les lignées parentales de semences non TRUFLEX ROUNDUP READY peuvent être supprimées avec une application de 0,83 à 1,67 litre/ha de Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 dans 50-200 litres d'eau à l'hectare. Des applications séquentielles (**maximum de 2 applications**) peuvent être utilisées pour la suppression de lignées parentales de semences mais la dose maximale ne doit pas dépasser 1,67 litre/ha. Laisser un intervalle de 5 jours entre les applications séquentielles.

7.6 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LE CANOLA ROUNDUP READY^{MD}

AVERTISSEMENT : APPLIQUER ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE CANOLA ROUNDUP READY.

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE CANOLA SÉLECTIONNÉES (C.-À.-D. CERTIFIÉES) ROUNDUP READY. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DÉTRUIT LE CANOLA QUI N'EST PAS CERTIFIÉ ROUNDUP READY.

- Pour plus de renseignements ou pour les précautions à prendre, consulter les sections « Renseignements généraux » (4.0) et « Mélange et application » (5.0).

- Appliquer Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 seulement au canola Roundup Ready, tel qu'indiqué ci-dessus dans le tableau de suppression des mauvaises herbes.

- On remarque parfois un jaunissement temporaire quand on applique Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 à un stade avancé (stade 4 à 6 feuilles) de la culture. Ce flétrissement est de courte durée et n'affecte ni la croissance, ni la maturité ni le rendement.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Le tableau suivant décrit le taux et les directives particulières d'application pour la suppression des mauvaises herbes annuelles et vivaces qui croissent parmi les variétés de canola Roundup Ready.

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES CROISSANT PARMI LE ROUNDUP READY CANOLA

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	COMMENTAIRES (appliquer dans 50 à 100 L d'eau/ hectare)
0,55 – 1,27	0 à 6 feuilles	Graminées annuelles Folle avoine, sétaire verte, orge spontané, blé spontané, échinochloa pied-de-coq Annuelles à feuilles larges Tabouret des champs, amarante à racine rouge, moutarde des champs, soude roulante, chénopode blanc, canola (colza) spontané non Roundup Ready, ortie royale, renouée persicaire, Kochia à balais, stelleraire moyenne, sparagoutte des champs, morelle à trois fleurs, gaillat grateron*, renouée liseron**, bourse-à-pasteur*, saponaire des vaches*, silène noctiflore*, renouée scabre*, érodium cicutaire*, sagesse-des-chirurgiens*, crépis des toits*, mauve à feuilles rondes*** Vivaces (répression)** Chardon des champs, lateron des champs, pissinett Vivaces (suppression tout au long de la saison) Chierdent****, orge queue d'écureuil****, chardon des champs****, lateron des champs****	<ul style="list-style-type: none"> • Une répétition des applications peut s'avérer nécessaire si une seconde vague de germination des mauvaises herbes a lieu avant la fermeture du couvert. • Veiller à ce que les plants n'aient pas dépassé le stade de croissance recommandé. * La dose de 0,83 L/ha permet la suppression de ces mauvaises herbes à n'importe quel stade de croissance des plants. La dose inférieure permet de supprimer la bourse-à-pasteur, la saponaire des vaches et le silène noctiflore lorsque la culture est au stade de 1 à 3 feuilles, et la renouée quand la culture est au stade de 4 à 6 feuilles. ** Seulement une application à la dose de 0,83 L/ha est nécessaire. *** Des applications successives à la dose de 0,83 L/ha sont nécessaires. **** Des applications successives à une dose de 0,83 L/ha sont requises ou une seule application de 1,27 L/ha. • Pour une application successive, veiller à ce que la culture n'ait pas dépassé le stade de croissance recommandé. • Une dose maximum de 1,66 L/ha est permise après la levée de la culture.

7.6.1 MÉLANGES EN RÉSERVOIR

L'herbicide Lontrel® 360 peut être mélangé avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 pour la suppression des parties aériennes du chardon des champs tout au long de la saison et la suppression de la renouée liseron croissant parmi les variétés de canola Roundup Ready. Lontrel 360 peut être appliqué dans

100 litres d'eau par hectare à la dose de 0,28 litres par hectare avec 0,83 litres par hectare de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2. Faire les applications lorsque le canola a atteint le stade de 2 à 6 feuilles de croissance. Consulter l'étiquette de Lontrel 360 et l'étiquette de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 pour plus de précisions sur les mauvaises herbes supprimées, la période d'application, volume d'eau, et les précautions à prendre.

Lontrel est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC.

7.6.2 PRODUCTION DE SEMENCE D'HYBRIDES DE CANOLA ROUNDUP READY

Pour utilisation seulement dans un système de production de semences d'hybrides de canola Roundup Ready.

Appliquer avec un pulvérisateur terrestre.

L'herbicide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 peut être appliqué pour la suppression de lignées parentales de semences de canola hybride Roundup Ready dans les champs de production de semences contenant la/les ligné(e)s Roundup Ready et la/les ligné(e)s non Roundup Ready (non tolérante au Roundup).

Lorsque la pollinisation est complétée, ou presque terminée, les lignées parentales de semences Roundup Ready peuvent être supprimées avec une application de 0,83 à 1,67 litre/ha de Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 dans 50-200 litres d'eau à l'hectare. Des applications séquentielles (maximum de 2 applications) peuvent être utilisées pour la suppression de lignées parentales de semences mais la dose maximale ne doit pas dépasser 1,67 litre/ha. Laisser un intervalle de 5 jours entre les applications séquentielles.

7.7 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE SOYA ROUNDUP READY^{MD} ET LES VARIÉTÉS DE SOYA ROUNDUP READY 2 RENDEMENT^{MD}

7.7.1 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE SOYA ROUNDUP READY 2 RENDEMENT^{MD}

AVERTISSEMENT : APPLIQUER ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE SOYA CERTIFIÉES ROUNDUP READY 2 RENDEMENT (C.-À-D. LES VARIÉTÉS PORTANT LE GÈNE ROUNDUP READY).

REMARQUE : LES VARIÉTÉS DE SOYA ROUNDUP READY 2 RENDEMENT^{MD} SONT TOLÉRANTES AU GLYPHOSATE. L'INGRÉDIENT ACTIF DE L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2. TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE SOYA SÉLECTIONNÉES (C.-À-D. CERTIFIÉES) ROUNDUP READY 2 RENDEMENT. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DETRUIT LE SOYA QUI N'EST PAS CERTIFIÉ ROUNDUP READY 2 RENDEMENT.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES ¹	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/hectare)
1,67	De la première feuille trifoliée jusqu'à la fin de la floraison	Abutilon, petite herbe à poux, chénopode blanc, amarante à racine rouge, amarante hybride, lampourde glouton, renouée scabre, renouée persicaire, renouée de Pennsylvanie, morelle noire de l'Est, moutarde des champs, renouée liseron, sétaire verte, sétaire glauque, sétaire géante, échinochloa pied-de-coq, digitaire astringente, chierdent, panic d'automne, panic millet sauvage, folle avoine, orge spontané, blé spontané, tabouret des champs, soude roulante, Canola (colza) spontané non Roundup Ready, ortie royale, Kochia à balais, stelleraire moyenne, sparagoutte des champs, morelle à trois fleurs, gaillat grateron, bourse-à-pasteur, saponaire des vaches, silène noctiflore, érodium cicutaire, sagesse-des-chirurgiens, crépis des toits	¹ Une seule application de 1,67 L/ha pour suppression seulement. ² Pour supprimer l'asclopiade commune, le souchet comestible, mauve à feuilles rondes et liseron des champs, il est possible de faire une deuxième application. Si on utilise des applications séquentielles, laisser au moins deux semaines entre la première et la deuxième application. <ul style="list-style-type: none"> • Il est possible de faire une deuxième application de 1,67 L/ha pour les mauvaises herbes qui ont germées à la suite de traitement initial. • Toute deuxième application doit être effectuée au plus tard au stade de floraison soya. • L'asclopiade commune devrait être en croissance active et à la hauteur de 15-60 cm. • Le souchet comestible devrait être en croissance active et à la hauteur de 5-15 cm. • Le chardon des champs et le lateron des champs devraient être en croissance active et être du stade de rosette jusqu'à la hauteur de 50 cm. • La Muhlenbergie feuillée devrait être en croissance active et à la hauteur de 10-20 cm. • Les mauvaises herbes qui ne sont pas complètement émergées au moment du traitement ne seront pas supprimées.
		L'asclopiade commune ² , souchet comestible ² , liseron des champs ² , chardon des champs, lateron des champs, muhlenbergie feuillée Sicyos anguleux (Sicyos angulatus) ³ haricot azuki spontané (Vigna angularis) ⁴ L'armoise Bisanuelle (Artemisia biennis)	² Deux applications séquentielles de 1,67 litres par hectare suffira. Appliquer entre les stades de développement de 1 à 18 feuilles. Pour obtenir les meilleurs résultats utiliser les applications séquentielles, laisser au moins deux semaines entre la première et la deuxième application. ³ Pour la suppression haricot azuki spontané du stade de la feuille trifoliée au stade de la 4 ^e feuille trifoliée, appliquer au taux de 1,67 L/ha. Il est possible de faire une deuxième application de 1,67 L/ha pour les mauvaises herbes qui ont germées à la suite du traitement initial. Les haricots azuki devraient être au stade de la feuille unifoliée à la 4 ^e feuille trifoliée et en croissance active. ⁴ Appliquer seulement une fois par saison, au taux de 1,67 L/ha. L'armoise bisannuelle devrait être au stade de 2 à 8 feuilles et en croissance active.

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/hectare)
3,33	De la première feuille trifoliée jusqu'à la fin de la floraison	Toutes les mauvaises herbes indiquées ci-dessus, ainsi que la morelle de la Caroline ⁵ et l'acide tuberculé ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer le taux de 3,33 L/ha seulement une fois durant la saison. • L'asclepiaïde commune devrait être en croissance active et à la hauteur de 15-60 cm • Le souchet comestible devrait être en croissance active et à la hauteur de 5-15 cm. • Les mauvaises herbes qui ne sont pas complètement émergées au moment du traitement ne seront pas supprimées. <p>⁵ Pour la suppression de la morelle de la Caroline (<i>Solanum carolinense</i>) pour la saison complète, appliquer entre les stades de développement de 2 à 12 feuilles.</p> <p>⁶ Pour la suppression de l'acide tuberculé (<i>Amaranthus tuberculatus</i>), appliquer jusqu'à et incluant le stade de 18 feuilles. Utiliser 3,33 litres par hectare. Alternativement, deux applications séquentielles de 1,67 litres par hectare suffira. Pour obtenir les meilleurs résultats utilisant les applications séquentielles, laisser au moins deux semaines entre la première et la deuxième application</p> <p>⁸ Pour la suppression de l'acide tuberculé, utiliser le seul haut taux si les mauvaises herbes sont au delà du stade de 6 feuilles.</p>
4,67	De la première feuille trifoliée jusqu'à la fin de la floraison	Toutes les mauvaises herbes indiquées ci-dessus, ainsi que le Luzerne, Bromes inermis	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer le taux de 4,67 L/ha seulement une fois durant la saison. • Luzerne devrait avoir 9 feuilles ou plus et doit être au moins 10-15 cm de hauteur. • Bromes inermis devrait compter au moins 3-5 feuilles et être au moins 10-15 cm de hauteur. • Un jaunissement à court terme peut se produire dans les zones à pulvérisations débordantes avec le taux d'application de 4,67 L/ha. Cet effet est temporaire et n'a aucune incidence sur la croissance des cultures ou le rendement.

- ♦ Pour obtenir une meilleure suppression et afin de diminuer la compétition avec la culture, il est préférable de faire les applications lorsque les mauvaises herbes sont petites. La suppression des mauvaises herbes dépassant 25 centimètres de hauteur ne sera pas constante, toutefois certaines espèces seront bien supprimées.

7.7.2 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE SOYA ROUNDUP READYSM SEULEMENT.

AVERTISSEMENT : APPLIQUER ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE SOYA ROUNDUP READYSM. (C.-À-D. LES VARIÉTÉS PORTANT LE GÈNE ROUNDUP READY).

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE SOYA SÉLECTIONNÉES (C.-À-D. CERTIFIÉES) ROUNDUP READY. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DÉTRUIT LE SOYA QUI N'EST PAS CERTIFIÉ ROUNDUP READY.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Appliquer 1,67 – 3,33 L/ha Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 dans les variétés de Soya Roundup Ready.

Voir la section 7.6.1 pour le mode d'emploi.

Appliquer le taux de 4,67 L/ha dans les variétés de Soya Roundup Ready 2 Rendement seulement.

7.7.3 MÉLANGES EN RÉSERVOIR

Les mélanges en réservoir peuvent être appliqués aux variétés de fèves de soya Roundup Ready 2 Rendement, et Roundup Ready à moins d'être spécifiquement interdits.

Les mélanges en réservoir peuvent être appliqués dans les variétés de Soya Roundup Ready et les variétés de Soya Roundup Ready 2 Rendement.

Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 avec l'Herbicide Pursuit

L'herbicide Pursuit peut être mélangé avec Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 à une dose de 1,67 litres par hectare pour une suppression résiduelle prolongée des mauvaises herbes à germination tardive incluant la morelle noire de l'Est, le chénonopode blanc, l'amarante à racine rouge, l'abutilon, le panic d'automne et le panic millet sauvage.

Pursuit peut être appliqué dans 100 – 200 litres d'eau propre par hectare à la dose de 0,16 – 0,21 litre par hectare jusqu'à la troisième trifoliée du soya Roundup Ready. La dose la plus élevée est recommandée pour les infestations importantes. Ce mélange en réservoir est recommandé surtout pour le soya semé à des espacements de 50 centimètres (20 pouces) ou plus lorsqu'une seule application est requise.

Mélange : Ajouter et mélanger Pursuit au réservoir tel qu'indiqué sur l'étiquette de Pursuit. Ajouter ensuite Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 suivant les instructions sur l'étiquette.

Un intervalle avant la récolte de 100 jours est requis pour le mélange de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 et de l'herbicide Pursuit sur les variétés de soya Roundup Ready 2 Rendement.

Une seule application par saison de l'herbicide Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 à 1,67 litres par hectare mélangé en réservoir avec l'herbicide Pursuit à 0,16 de 0,21 litres par hectare est permise.

Consulter l'étiquette de Pursuit pour toute information supplémentaire sur la sécurité et la manutention de ce produit.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 plus l'herbicide FirstRateSM (pour l'utilisation dans l'Est du Canada seulement)

Pour une suppression résiduelle supplémentaire de la germination tardive des mauvaises herbes suivantes : petite herbe à poux, abutilon, lampourde glouton, starmoine, grande herbe à poux, l'herbicide First Rate peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 à un taux de 0,83 – 1,67 litres par hectare. Utiliser 20,8 grammes par hectare d'herbicide FirstRate.

Ne pas récolter les plants de soya pour le fourrage ou le foin. Ne pas récolter le soya avant 65 jours après application.

Seulement une application par saison de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 mélangé à l'herbicide FirstRate est autorisée.

Se référer à l'étiquette d'herbicide de FirstRate pour d'autres précautions et les instructions pour la manipulation.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 avec l'herbicide Classic 25 DF*

Pour une suppression tout au long de la saison, du pissenlit, du laiteron potager et du souchet comestible, appliquer l'herbicide Classic 25 DF au taux de 36 grammes par hectare plus l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 au taux de 1,67 litre par hectare. Ajouter un agent tensio-actif non ionique tel qu'Agrol 90, Citowett plus, ou Ag-Surf à 0,2 % v/v. Appliquer quand le soya est à l'étape 1-3 trifoliée; quand les pissenlits et les laitérons potagers sont moins de 15 centimètres de hauteur et de largeur; et quand le souchet comestible est à l'étape de 8 feuilles.

EMPLOYER CE MÉLANGE EN RÉSERVOIR SEULEMENT SUR LE SOYA AVEC LE TRAIT ROUNDUP READY.

Consulter l'étiquette de l'herbicide Classic 25 DF pour des renseignements sur les mélanges en réservoir et sur les précautions d'utilisation incluant les instructions sur la replantation avec d'autres cultures.

* Employer ce mélange en réservoir seulement dans les cas d'infestation sévère de souchet comestible

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 plus l'herbicide Sencor 75 DF pour la suppression de l'archoche étalée (l'Est du Canada seulement)

Pour la suppression de l'archoche étalée, appliquer l'herbicide Sencor 75 DF comme traitement de pré-semis au taux de 0,75 – 1,1 kg de produit par hectare sur des sols à texture moyenne ou au taux de 1,1 – 1,5 kg de produit par hectare sur des sols à texture fine plus l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 au taux de 1,67 litres par hectare. Ne pas utiliser sur des sols à texture grossière. Appliquer quand l'archoche étalée a atteint le stade de croissance de la 10^e feuille.

Seulement une application par année est permise.

Se référer à l'étiquette de l'herbicide Sencor 75 DF pour d'autres directives d'emploi, précautions et instructions sur la manipulation. Consulter le tableau intitulé « SENCOR 75 DF utilisé seul en prélevée » pour les taux spécifiques basé sur la texture du sol et la matière organique.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide AssureSM II

TAUX	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES
1,67 – 3,33 L/ha L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,25-0,38 L/ha L'herbicide Assure II	De la première feuille trifoliée jusqu'à la fin de la floraison.	Du maïs spontané Roundup Ready. Appliquer au stade de 2 à 6 feuilles du maïs.	Consulter les renseignements supplémentaires après ce tableau.

* Si désiré, Sure Mix peut être ajouté à ce mélange en réservoir.

♦ Pour obtenir une meilleure suppression et afin de diminuer la compétition avec la culture, il est préférable de faire les applications lorsque les mauvaises herbes sont petites. La suppression des mauvaises herbes dépassant 25 centimètres de hauteur ne sera pas constante, toutefois certaines espèces seront bien supprimées.

La suppression du maïs spontané Roundup Ready

Pour la suppression du maïs spontané Roundup Ready, l'herbicide Assure II peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2. Utiliser par hectare 1,67 à 3,33 litres d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 et 0,25 - 0,38 litre d'herbicide Assure II.

La plus forte dose d'Assure II peut être nécessaire quand les populations de maïs spontané Roundup Ready sont élevées, quand d'autres graminées sont présentes ou quand les conditions durant l'application ne sont pas favorables pour la croissance des mauvaises herbes.

Appliquer dans 100 à 300 litres d'eau propre par hectare.

Mélange : Ajouter et mélanger l'herbicide Assure II selon les instructions de l'étiquette de l'herbicide Assure II, puis ajouter l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 selon les instructions de cette étiquette.

Ce mélange en réservoir peut être appliqué quand la culture est au stade de la première feuille trifoliée jusqu'à la fin de la floraison, et au stade de 2 à 6 feuilles du maïs spontané Roundup Ready.

Un intervalle avant récolte de 80 jours est requis après avoir appliqué le mélange en réservoir de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 et de l'herbicide Assure II au soya Roundup Ready.

Lire l'étiquette de l'herbicide Assure II pour les autres précautions et instructions de manipulation.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Venture^{MD} L.

TAUX	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES
1,67 – 3,33 L/ha L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,45 – 0,60 L/ha L'herbicide Venture L*	De la première feuille trifoliée à la troisième feuille trifoliée	Du maïs spontané Roundup Ready. Appliquer au stade de 2 à 5 feuilles du maïs.	Consulter les renseignements supplémentaires après ce tableau.

* Turbocharge peut ou ne peut pas être ajouté à ce mélange en réservoir.

♦ Pour obtenir une meilleure suppression et afin de diminuer la compétition avec la culture, il est préférable de faire les applications lorsque les mauvaises herbes sont petites. La suppression des mauvaises herbes dépassant 25 centimètres de hauteur ne sera pas constante, toutefois certaines espèces seront bien supprimées.

Pour la suppression du maïs spontané Roundup Ready, l'herbicide Venture L peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2. Utiliser par hectare 1,67 à 3,33 litres d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 et 0,45 - 0,60 litre d'herbicide Venture L.

Une dose plus forte d'herbicide Venture L peut être nécessaire quand les populations de maïs spontané Roundup Ready sont élevées, quand d'autres graminées sont présentes ou quand les conditions durant l'application ne sont pas favorables pour la croissance des mauvaises herbes.

Appliquer dans 100 à 200 litres d'eau propre par hectare.

Mélange : Ajouter et mélanger l'herbicide Venture L selon les instructions de l'étiquette de l'herbicide Venture L, puis ajouter l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 selon les instructions de cette étiquette.

Ce mélange en réservoir peut être appliqué quand la culture est au stade de la première feuille trifoliée à la troisième feuille trifoliée, et au stade de 2 à 5 feuilles du maïs spontané Roundup Ready.

Un intervalle avant récolte de 90 jours est requis après avoir appliqué le mélange en réservoir de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 et de l'herbicide Venture L au soja Roundup Ready.

Lire l'étiquette de l'herbicide Venture L pour les autres précautions et instructions de manipulation.

Poursuit est une marque déposée de BASF.

FirstRate est une marque de commerce de Dow AgroSciences LLC.

Sencor est une marque déposée de Bayer

Assure est une marque déposée d'El Dupont de Nemours and Company.

Venture est une marque déposée de Syngenta Group Company.

7.8 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE SOYA ROUNDUP READY^{MD} 2 XTEND ET DE SOYA XTENDFLEX^{MD}

Roundup WeatherMAX^{MD} avec la technologie Transorb² et XtendMax avec la technologie VaporGrip herbicide liquide employés sur le soja Roundup Ready 2 Xtend et de soja XtendFlex^{MD}

AVERTISSEMENT : CE MÉLANGE EN RÉSERVOIR PEUT SEULEMENT ÊTRE APPLIQUÉ AUX VARIÉTÉS DE FÈVES DE SOYA DESIGNÉES COMME ROUNDUP READY 2 XTEND ET DE SOY XTENDFLEX^{MD}. NE PAS APPLIQUER CE MÉLANGE EN RÉSERVOIR AUX VARIÉTÉS DE FÈVES DE SOYA ROUNDUP READY 2 RENDEMENT OU ROUNDUP READY

Tant pour le contrôle de plusieurs mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et vivaces, que pour la suppression résiduelle ou le contrôle de mauvaises herbes à feuilles larges et à petites graines, appliquer Xtendimax avec la technologie VaporGrip au taux de 823 mL à 1,71 L/ha plus l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 au taux de 1,67 à 4,67 L/ha dans un volume de vaporisation minimum de 100 L/ha.

Délai avant la récolte (s) :

• 7-10 jours pour le fourrage de soja et 13-15 jours pour le foin soja.

Appliquer XtendMax avec Technologie VaporGrip sur les mauvaises herbes de < 10 cm.

Ne pas appliquer ce mélange en réservoir aux fèves de soja Roundup Ready 2 Xtend et de soja XtendFlex^{MD} avec un équipement de vaporisation aérien.

Se référer à l'étiquette de l'herbicide Xtendimax avec la technologie VaporGrip pour les précautions générales, les directives sur la gestion de la vaporisation, la liste des mauvaises herbes contrôlées et pour toutes autres précautions de sécurité ou instructions de manutention.

7.9 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE MAÏS CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2

AVERTISSEMENT : APPLIQUER L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE MAÏS CERTIFIÉES CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2

REMARQUE : LES VARIÉTÉS DE MAÏS CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY^{MD} 2 SONT TOLÉRANTES AU GLYPHOSATE, L'INGRÉDIENT ACTIF DE L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2. TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE MAÏS SÉLECTIONNÉES (C.-À-D. CERTIFIÉES) CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DETRUIT LE MAÏS QUI NE CONTIENT PAS LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/ha)
1,67	Jusqu'à et incluant le stade à huit feuilles	Abutilon, petite herbe à poux, chénopode blanc, amarante à racine rouge, amarante hybride, lampouze gloutonne, renouée scabre, renouée persicaria, renouée de Pennsylvanie, morelle noire de l'Est, moutarde des champs, renouée iseron, sétaire verte, sétaire glauque, sétaire géante, échinocloa pied-de-coq, digitale astringente, digitale sanguine, chiendent, panic d'automne, panic millet sauvage	<ol style="list-style-type: none"> Une seule application de 1,67 L/ha pour la suppression seulement. Pour supprimer l'asclépiade commune, le souchet comestible, mauve à feuilles rondes et liseron des champs, il est possible de faire une deuxième application. Si on utilise des applications séquentielles, laisser au moins deux semaines entre la première et la deuxième application. Il est possible de faire une deuxième application de 1,67 L/ha pour les mauvaises herbes qui ont germées à la suite de traitement initial. Toute deuxième application, doit être effectuée au plus tard au stade 8 feuilles du maïs. L'asclépiade commune devrait être en croissance active et à la hauteur de 15-60 cm Le souchet comestible devrait être en croissance active et à la hauteur de 5-15 cm. Le charbon des champs et le laiteron des champs devraient être en croissance active et être du stade de rosette jusqu'à la hauteur de 50 cm. La multienbergie feuillée devrait être en croissance active et à la hauteur de 10-20 cm. Les mauvaises herbes qui ne sont pas complètement émergées au moment du traitement ne seront pas supprimées.

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/ha)
3,33	Jusqu'à et incluant le stade à six feuilles	Toutes les mauvaises herbes indiquées ci-dessus	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer le taux de 3,33 L/ha seulement une fois durant la saison. L'asclépiade commune devrait être en croissance active et à la hauteur de 15-60 cm Le souchet comestible devrait être en croissance active et à la hauteur de 5-15 cm. Les mauvaises herbes qui ne sont pas complètement émergées au moment du traitement ne seront pas supprimées.

♦ Pour obtenir une meilleure suppression et afin de diminuer la compétition avec la culture, il est préférable de faire les applications lorsque les mauvaises herbes sont petites. La suppression des mauvaises herbes dépassant 25 centimètres de hauteur ne sera pas constante, toutefois certaines espèces seront bien supprimées.

7.9.1 MÉLANGES EN RÉSERVOIR

Pour le mélange en réservoir, ajouter l'herbicide selon les instructions indiquées sur l'étiquette de produit et ensuite l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 selon les instructions de cette étiquette (section 5). Lire les étiquettes des produits d'association pour plus de précisions sur les précautions, les recommandations d'utilisation et les instructions de manipulation.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE

TAUX	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/ha)
1,67 L/ha d'herbicide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,75 – 1,0 kg m.a./ha atrazine*	Jusqu'au stade de la 5 ^e feuille inclusivement.	Suppression résiduelle du chénopode blanc, amarante à racine rouge, petite herbe à poux.	Le mélange en réservoir devrait être utilisé seulement lorsqu'une seule application est désirée. Utiliser la plus forte dose de l'herbicide atrazine contre les fortes infestations de mauvaises herbes.
1,67 L/ha d'herbicide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 2,5 – 3,7 L/ha D'herbicide Marksman	Jusqu'au stade de la 5 ^e feuille inclusivement.	Suppression résiduelle du chénopode blanc, amarante à racine rouge, petite herbe à poux, abutilon.	Le mélange en réservoir devrait être utilisé seulement lorsqu'une seule application est désirée. Utiliser la plus forte dose de l'herbicide Marksman contre les fortes infestations de mauvaises herbes.
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,56 à 1,12 L/ha d'herbicide 2,4-D**	Avant que le maïs atteigne une hauteur de 15 cm (feuille bien développée) et/ou avant le stade de la tige de 6 feuilles.	Canola spontané Roundup Ready – jusqu'au stade de 4 feuilles.	Le mélange en réservoir est plus efficace lorsque les plants de canola sont petits (4 feuilles ou moins).

TAUX	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/ha)
Deux applications : 1 ^{re} application : 1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,56 L/ha d'herbicide 2,4-D** 2 ^e application : 1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,42 à 0,56 L/ha d'herbicide 2,4-D**	Avant que le maïs atteigne une hauteur de 15 cm (feuille bien développée) et/ou avant le stade de 6 feuilles.	Canola spontané Roundup Ready – jusqu'au stade de 4 feuilles.	Le mélange en réservoir est plus efficace lorsque les plants de canola sont petits (4 feuilles ou moins).
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 13,3 g/ha d'herbicide Peak 75 WG + agent tensioactif non ionique (0,2 % v/v) + 0,3 L/ha d'herbicide Banvel II	Du stade de la jeune plantule jusqu'à 5 feuilles inclusivement.	Canola spontané Roundup Ready – jusqu'au stade de 4 feuilles.	Le mélange en réservoir est plus efficace lorsque les plants de canola sont petits (4 feuilles ou moins).
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 1,1 L/ha Dysel Dsp herbicide liquide	Avant que le maïs atteigne une hauteur de 15 cm (feuille bien développée)	Canola spontané Roundup Ready – jusqu'au stade de 4 feuilles.	Le mélange en réservoir est plus efficace lorsque les plants de canola sont petits (4 feuilles ou moins).
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,21 L/ha d'herbicide Callisto 480 SC	Stade 3 - 8 feuilles du maïs	Morelle noire de l'Est, amarante à racine rouge, abutilon, petite herbe à poux (répression seulement) plus mauvaises herbes annuelles et vivaces levées.	Ajouter Atrazine* au stade 8 feuilles des mauvaises herbes à feuilles larges. Certaines mauvaises herbes vivaces peuvent ne pas être supprimées par ces doses des herbicides.
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,21 L/ha d'herbicide Callisto 480 SC + 0,58 L/ha d'herbicide Aatrex liquide 480	Stade 3 – 8 feuilles du maïs	Morelle noire de l'Est, amarante à racine rouge, abutilon, petite herbe à poux (répression seulement) plus mauvaises herbes annuelles et vivaces levées.	Ajouter Atrazine* au stade 8 feuilles des mauvaises herbes à feuilles larges. Certaines mauvaises herbes vivaces peuvent ne pas être supprimées par ces doses des herbicides.

TAUX	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/ha)
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 2,5 L/ha d'herbicide Primextra II Magnum	Appliquer jusqu'au stade 6 feuilles du maïs (inclusivement).	Graminées annuelles et mauvaises herbes à feuilles larges, mauvaises herbes vivaces, annuelles ou levées.	Les mélanges en cuve avec les herbicides exigent l'emploi d'un agent tensioactif. On peut utiliser Agral 90 ou Ag-Surt. Ne pas appliquer sur les sols comportant moins de 1 % ou plus de 10 % de matière organique.
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,625 L/ha d'herbicide Banvel II	Du stade de la jeune plantule jusqu'à 5 feuilles	Mauvaises herbes supprimées par Roundup WeatherMAX ainsi que meilleure suppression de l'abutilon et suppression prolongée des annuelles de germination tardive et à racines profondes indiquées sur l'étiquette de l'herbicide Banvel II	
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 285 g/ha d'herbicide Distinct + agent tensioactif non ionique + 28% NAU	2 – 6 feuilles	Mauvaises herbes supprimées par Roundup WeatherMAX ainsi que suppression prolongée des mauvaises herbes de germination tardive indiquées sur l'étiquette de l'herbicide Distinct	agent tensioactif non ionique appliqué à 0,2 % v/v 28 % NAU appliqué à 1,25 % v/v
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 1,25 L/ha d'herbicide Dual II Magnum + 1,0 kg m.a./ha d'atrazine*	Du stade de la jeune plantule jusqu'à 6 feuilles	Mauvaises herbes supprimées par Roundup WeatherMAX ainsi que suppression prolongée des graminées et des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles indiquées sur les étiquettes des produits d'association	
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 1,35 L/ha d'herbicide Frontier MAX + 1,0 kg m.a./ha d'atrazine*	émergence jusqu'à 3 feuilles	Mauvaises herbes supprimées par Roundup WeatherMAX ainsi que suppression prolongée des graminées et des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles indiquées sur les étiquettes des produits d'association.	
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 2,8 kg/ha d'herbicide Prowl 60 WG + 1,0 kg m.a./ha d'atrazine*	Jusqu'au stade de la 4 ^e feuille du maïs inclusivement	Mauvaises herbes supprimées par Roundup WeatherMAX ainsi que suppression prolongée des graminées et des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles indiquées sur les étiquettes des produits d'association	

TAUX	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/ha)
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 0,21 L/ha d'herbicide Callisto 480SC + agent tensioactif non ionique	Stade 3 à 8 feuilles du maïs	Mauvaises herbes supprimées par Roundup WeatherMAX ainsi que suppression prolongée de Morelle noire de l'est, Abutilon, Amarante à racine rouge et petite herbe à poux	Ajouter un agent tensioactif non ionique à 0,2 % v/v
1,67 L/ha d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 + 2,5 – 3,0 L/ha d'herbicide Primextra II Magnum	Du stade de la jeune plantule jusqu'à 6 feuilles du maïs	Mauvaises herbes supprimées par Roundup WeatherMAX ainsi que suppression prolongée des graminées et des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles indiquées sur l'étiquette de l'herbicide Primextra II Magnum	

* Les doses de 0,75 – 1,0 kilogrammes par hectare de matière active d'atrazine sont équivalentes à 1,56 – 2,08 litres par hectare d'Atrazine 480.

** Ajouter 500 g de matière active par litre de la formulation de 2,4-D. Rajuster en conséquence les doses pour les autres formulations de 2,4-D. Utiliser seulement des formulations d'ester peu volatils ou amine de 2,4-D. Une application de 2,4-D peut endommager certains maïs hybrides. Avant d'appliquer ce mélange en réservoir, l'utilisateur devrait communiquer avec son fournisseur de semences de maïs pour savoir si le maïs hybride à traiter est sensible au 2,4-D.

• Pour obtenir une meilleure suppression et afin de diminuer la compétition avec la culture, il est préférable de faire les applications lorsque les mauvaises herbes sont petites. La suppression des mauvaises herbes dépassant 25 centimètres de hauteur sera inégale, mais certaines espèces seront bien supprimées.

Marksman, Banvel II et Dysel Dsp sont des marques déposées de BASF Corporation. Aatrex et Peak sont des marques déposées de Syngenta Crop Protection Canada Inc.

7.10 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE MAÏS SUCRÉ CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2

AVERTISSEMENT : APPLIQUER L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE MAÏS SUCRÉ CERTIFIÉES CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2 (C.-A.-D. QUI CONTIENNENT UN GENE ROUNDUP READY)

REMARQUE : LES VARIÉTÉS DE MAÏS SUCRÉ CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2 SONT TOLÉRANTES AU GLYPHOSATE. L'INGRÉDIENT ACTIF DE L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2, TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE MAÏS SUCRÉ SÉLECTIONNÉES (C.-A.-D. CERTIFIÉES) CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2. CE TRAITEMENT PEUT ENDOMMAGER OU DÉTRUIRE LE MAÏS SUCRÉ QUI NE CONTIENT PAS LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2.

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES :

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMEES*	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/ha)
1,67	Jusqu'à et incluant le stade à huit feuilles	Voir les mauvaises herbes supprimées dans le tableau de la Section 7.7	<ul style="list-style-type: none"> • Voir les commentaires dans le tableau de la Section 7.7 • Il est possible de faire une deuxième application de 1,67 L/ha pour les mauvaises herbes qui ont germées à la suite du traitement initial. • Toute deuxième application, doit être effectuée au plus tard au stade 8 feuilles du maïs.

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DU PLANT	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES*	COMMENTAIRES (appliquer dans 100 à 200 L d'eau/ha)
3,33	Jusqu'à et incluant le stade à six feuilles	Voir les mauvaises herbes supprimées dans le tableau de la Section 7.7	<ul style="list-style-type: none"> • Voir les commentaires dans le tableau de la Section 7.7 • Appliquer le taux de 3,33 L/ha seulement une fois durant la saison.

♦ Pour obtenir une meilleure suppression et afin de diminuer la compétition avec la culture, il est préférable de faire les applications lorsque les mauvaises herbes sont petites. La suppression des mauvaises herbes dépassant 25 centimètres de hauteur ne sera pas constante, toutefois certaines espèces seront bien supprimées.

♦ Les mauvaises herbes qui ne sont pas complètement émergées au moment du traitement ne seront pas supprimées.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR - Ne pas appliquer les mélanges en réservoir sur les variétés de maïs sucré contenant la Technologie Roundup Ready 2

Attendre au moins 30 jours entre l'application de ce produit et la récolte.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

7.11 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES CROISSANT PARMIS LES VARIÉTÉS DES BETTERAVES À SUCRE ROUNDUP READY^{MD}

AVERTISSEMENT : APPLIQUER ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE BETTERAVES À SUCRE ROUNDUP READY.

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE BETTERAVES À SUCRE SÉLECTIONNÉES (C.-À.-D. CERTIFIÉES) ROUNDUP READY. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DÉTRUIT LES BETTERAVES À SUCRE QUI N'EST PAS CERTIFIÉES ROUNDUP READY.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Pour la suppression des mauvaises herbes levées dans les betteraves à sucre Roundup Ready, appliquer 0,83 – 2,30 litres par hectare de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2. Consulter les sections, « **Suppression des mauvaises herbes annuelles** » (7.1) et « **Suppression des mauvaises herbes vivaces** » (8.1).

Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 supprime les mauvaises herbes levées jusqu'à 15 cm de hauteur.

Ne pas dépasser quatre applications de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 dans une culture de betteraves à sucre Roundup Ready. Attendre au moins 10 jours entre les applications.

Ne pas dépasser une quantité maximale totale de 7,31 L/ha de ce produit par saison (p.ex. une première application jusqu'à 2,30 L/ha, plus trois applications jusqu'à 1,67 L/ha).

Ne pas récolter les betteraves à sucre Roundup Ready dans les 30 jours suivant le dernier traitement avec Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2.

7.12 APPLICATION AÉRIENNE POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LE CANOLA TRUFLEX ROUNDUP READY, LE CANOLA ROUNDUP READY^{MD}, LES FÈVES DE SOYA ROUNDUP READY 2 RENDEMENT^{MD}, LES FÈVES DE SOYA ROUNDUP READY, LES VARIÉTÉS DE MAÏS AVEC LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY^{MD} 2 ET LES BETTERAVES À SUCRE ROUNDUP READY^{MD} – SEULEMENT EN CONDITIONS DE CHAMP MOUILLÉ

Consulter les lignes directrices générales pour application aérienne énoncées aux sections 5.2 et 5.3 ainsi que les instructions pour application particulière de la présente section.

À USAGE RESTREINT

À UTILISER SEULEMENT DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES

(incluant la RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX EN C.-B.)

NATURE DES RESTRICTIONS : Ce produit doit être utilisé seulement de la façon autorisée. Il doit être appliqué seulement par un applicateur ou par un service d'application autorisé par l'organisme provincial compétent de réglementation et utilisant le matériel approprié. Pour être admissible à l'autorisation provinciale, cet applicateur ou service d'application doit satisfaire aux conditions suivantes établies par l'organisme provincial de réglementation.

1. L'avion utilisé pour appliquer ce produit doit avoir été configuré et calibré par un centre d'étalonnage reconnu, selon les normes établies, durant les 20 mois précédant l'application. Le système de pulvérisation ne doit avoir subi aucune modification importante (changement de buse, de rampe ou de configuration) depuis le calibrage et doit satisfaire aux normes cruciales de gestion de la dérive, par ex. rampe n'excédant pas 65 % de l'envergure de l'aile, le genre, la taille et l'orientation des buses doivent minimiser la dérive, produisant des gouttelettes dont le diamètre volumétrique moyen est gros (400 à 600 microns) ou très gros (600 à 1000 microns).
2. L'avion utilisé pour appliquer ce produit doit être assuré contre la dérive pour un montant minimum de 25 000 \$, en plus de satisfaire à toute exigence provinciale en matière d'assurance tous risques.
3. Les applicateurs de ce produit doivent avoir passé avec succès les cours de formation en application aérienne de ROUNDUP, que dispense la Bayer CropScience Canada ULC.
4. Pour ce produit, les services d'application aérienne doivent compter dans leur personnel au moins un pilote applicateur ayant au minimum 2500 heures de vol en application aérienne, dont 100 ou plus des 24 derniers mois. Tous les pilotes ne répondant pas à cette norme minimale doivent travailler sous la supervision directe quotidienne d'un pilote qualifié.

Ce produit peut être appliqué avec l'équipement aérien **seulement** si l'équipement de sol ne peut pas être utilisé en raison des conditions de champ inondé.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 peut être appliqué avec de l'équipement d'application aérienne pour la suppression de certaines graminées et de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et la répression ou la suppression tout au long de la saison de certaines mauvaises herbes vivaces.

APPLIQUER CE PRODUIT SOIGNEUSEMENT POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LES PLANTES ET LES CULTURES DESIRABLES.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.

Mode d'emploi

CET USAGE EST LIMITÉ AUX SITUATIONS OÙ LES CONDITIONS DE CHAMP SONT EXTRÊMEMENT MOUILLÉES FAISANT EN SORTIE QUE PULVÉRISATEURS AU SOL (TRACTEUR ET PULVÉRISATEUR POUR GRANDES CULTURES, PULVÉRISATEURS-ENAMBEURS OU TOUT TYPE DE PULVÉRISATEUR AU SOL) NE PEUVENT PASSER DANS LE CHAMP POUR FAIRE DES APPLICATIONS POUR UN DÉSHÉRAGE EFFICACE.

NE PAS MÉLANGER EN RÉSERVOIR L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 AVEC TOUT AUTRE PRODUIT LORSQU'UNE APPLICATION AÉRIENNE DU PRODUIT EST FAITE.

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette. S'assurer que la largeur maximale de la rampe d'aspersion n'excède pas 65 % de l'envergure des ailes. Le type, la taille et l'orientation du gicleur doivent être configurés pour former une goutte ayant un volume VDM de taille (400-600 microns) ou (600-1000 microns).

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont prescrites au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés ou des systèmes équivalents de positionnement électronique (GPS). L'utilisation d'un avion de repérage est recommandée.

Laver à fond l'avion, particulièrement le train d'atterrissage, après chaque journée de travail, afin d'éliminer les résidus d'herbicide accumulés pendant la pulvérisation ou déversés. **L'EXPOSITION PROLONGÉE À CE PRODUIT DES SURFACES D'ACIER SANS REVÊTEMENT PEUT PROVOQUER LEUR CORROSION ET AMENER UNE DÉFAILLANCE DU MATÉRIEL. LE TRAIN D'ATTERRISSEMENT EST LE PLUS EXPOSÉ.** Un enduit organique (peinture) qui répond à la norme aéronautique MIL-C-38412 peut empêcher la corrosion.

Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le *Guide national d'apprentissage - application de pesticides par avion* (élaboré par le comité fédéral/provincial/territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides) doivent être présentes.

Ne pas épandre de pesticides sur les étendues d'eau. Éviter que la dérive n'atteigne une étendue d'eau ou tout autre endroit non visé. Les zones tampons indiquées devraient être respectées.

Ne pas diriger les buses vers l'avant face au déplacement d'air ni accroître le volume de solution en augmentant la pression au-delà du niveau recommandé.

Mise en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui sont embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré-mélangés contenus dans un système fermé.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des gants, des combinaisons et des lunettes ou un masque les protégeant contre les produits chimiques durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations générales qui figurent sur les étiquettes pour l'épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Mises en garde propres au produit

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1-888-283-6847. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.

L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes : Volume : Quantité recommandée avec un volume de pulvérisation minimal de 30-100 litres par hectare.

Zones Tampons : Se référer à la section 5.3 pour les zones tampons requis.

7.1.21 APPLICATION AÉRIENNE POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE CANOLA TRUFLEX ROUNDUP READY – CONDITIONS DE CHAMP MOUILLE SEULEMENT

AVERTISSEMENT : APPLIQUER L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE CANOLA TRUFLEX ROUNDUP READY.

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE CANOLA SÉLECTIONNÉES (C.-À-D. CERTIFIÉES) TRUFLEX ROUNDUP READY. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DETRUIT LE CANOLA QUI N'EST PAS CERTIFIÉ TRUFLEX ROUNDUP READY.

Appliquer 0,55 – 3,33 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 au stade 0 à 6 feuilles sur la culture. Une répétition des applications peut s'avérer nécessaire si une seconde vague de germination des mauvaises herbes a lieu avant la fermeture du couvert. Pour une application successive, un maximum de 1,67 L/ha peut être appliqué deux fois à la première étape de la fleur. Veiller à ce que la culture n'ait pas dépassé le stade de croissance recommandé. Une dose maximum de 3,33 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 est permise après la levée de la culture. Se référer à la section 7.5 pour les mauvaises herbes supprimées et les taux d'application.

NE PAS appliquer de mélanges en réservoir de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 avec tout autre produit par application aérienne.

7.1.22 APPLICATION AÉRIENNE POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE CANOLA ROUNDUP READY™ – CONDITIONS DE CHAMP MOUILLE SEULEMENT

AVERTISSEMENT : APPLIQUER L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE CANOLA ROUNDUP READY.

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE CANOLA SÉLECTIONNÉES (C.-À-D. CERTIFIÉES) ROUNDUP READY. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DETRUIT LE CANOLA QUI N'EST PAS CERTIFIÉ ROUNDUP READY.

On remarque parfois un jaunissement temporaire quand on applique l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 à un stade avancé (stade 4 à 6 feuilles) de la culture. Ce flétrissement est de courte durée et n'affecte ni la croissance, ni la maturité ni le rendement.

Appliquer 0,55 – 1,27 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 au stade 0 à 6 feuilles sur la culture. Une répétition des applications peut s'avérer nécessaire si une seconde vague de germination des mauvaises herbes a lieu avant la fermeture du couvert. Pour une application successive, veiller à ce que la culture n'ait pas dépassé le stade de croissance recommandé. Une dose maximum de 1,66 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 est permise après la levée de la culture. Se référer à la section 7.5 pour les mauvaises herbes supprimées et les taux d'application.

NE PAS appliquer de mélanges en réservoir de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 avec tout autre produit par application aérienne.

7.1.23 APPLICATION AÉRIENNE POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE SOYA ROUNDUP READY 2 RENDEMENT ET DE SOYA ROUNDUP READY – CONDITIONS DE CHAMP MOUILLE SEULEMENT

AVERTISSEMENT : APPLIQUER L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE SOYA ROUNDUP READY™ SOYA.

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE SOYA SÉLECTIONNÉES (C.-À-D. CERTIFIÉES) ROUNDUP READY 2 RENDEMENT. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DETRUIT LE SOYA QUI N'EST PAS CERTIFIÉ ROUNDUP READY 2 RENDEMENT SOYA.

Appliquer 1,67 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 du premier stade trifolié jusqu'au stade de la floraison de la culture. Une répétition des applications peut s'avérer nécessaire si une seconde vague de germination des mauvaises herbes a lieu après l'application initiale. Toute deuxième application doit être effectuée au plus tard au stade de floraison du soya.

Une dose maximum de 3,34 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 est permise après la levée de la culture. Se référer à la section 7.6 pour les mauvaises herbes supprimées et les taux d'application.

NE PAS appliquer de mélanges en réservoir de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 avec tout autre produit par application aérienne.

7.1.24 APPLICATION AÉRIENNE POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE MAÏS CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY™ 2 – CONDITIONS DE CHAMP MOUILLE SEULEMENT

AVERTISSEMENT : APPLIQUER L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE MAÏS CONTENANT LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY™ 2

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE MAÏS SÉLECTIONNÉES (C.-À-D. CERTIFIÉES) ROUNDUP READY MAÏS 2. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DETRUIT LE MAÏS QUI N'EST PAS CERTIFIÉ ROUNDUP READY MAÏS 2.

Appliquer 1,67 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 jusqu'au stade, et l'incluant, 8 feuilles du maïs. Une répétition des applications peut s'avérer nécessaire si une seconde vague de germination des mauvaises herbes a lieu après l'application initiale. Toute deuxième application doit être effectuée au plus tard au stade 8 feuilles du maïs. Une dose maximum de 3,34 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 est permise après la levée de la culture. Se référer à la section 7.7 pour les mauvaises herbes supprimées et les taux d'application.

NE PAS appliquer de mélanges en réservoir de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 avec tout autre produit par application aérienne.

7.1.25 APPLICATION AÉRIENNE POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE BETTERAVES À SUCRE ROUNDUP READY™ – CONDITIONS DE CHAMP MOUILLE SEULEMENT

AVERTISSEMENT : APPLIQUER ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 SEULEMENT AUX VARIÉTÉS DE BETTERAVES À SUCRE ROUNDUP READY.

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE BETTERAVES À SUCRE SÉLECTIONNÉES (C.-À-D. CERTIFIÉES) ROUNDUP READY. CE TRAITEMENT ENDOMMAGE OU DETRUIT LES BETTERAVES À SUCRE SENSIBLES AU GLYPHOSATE.

Appliquer 0,83 – 1,67 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2. La répétition d'une application peut s'avérer nécessaire si une seconde vague de germination des mauvaises herbes a lieu après l'application initiale. Attendre au moins 10 jours entre les applications. Une dose maximum de 3,34 L/ha de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 est permise après la levée de la culture. Se référer à la section 7.11 pour des renseignements supplémentaires.

Ne pas récolter les betteraves à sucre Roundup ReadyMD dans les 30 jours suivant le dernier traitement de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2.

7.13 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE LUZERNE AVEC LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY (NE PAS APPLIQUER À LA LUZERNE CULTIVÉE POUR LA PRODUCTION DE SEMENCES)

AVERTISSEMENT : APPLIQUER L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 AUX VARIÉTÉS DE LUZERNE AVEC LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY SEULEMENT.

REMARQUE : TOUJOURS UTILISER DES SEMENCES DE LUZERNE SÉLECTIONNÉES (C.-À-D. CERTIFIÉES) DESIGNÉES ROUNDUP READY. CE TRAITEMENT ENDOMMAGERA OU DETRUIRA LES SEMENCES DE LUZERNE NON DESIGNÉES ROUNDUP READY.

LES VARIÉTÉS DE LUZERNE AVEC LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY SONT TOLÉRANTES AU GLYPHOSATE, L'INGRÉDIENT ACTIF DANS L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Des applications peuvent être faites de la levée jusqu'à 5 jours avant la coupe. Un traitement séquentiel peut être appliqué aux variétés de luzerne avec la technologie Roundup Ready pour supprimer une poussée tardive de mauvaises herbes. Laisser un intervalle d'au moins 5 jours entre une application et la coupe de la luzerne. Les

applications additionnelles de ce produit doivent être faites à des intervalles d'au moins 25 jours.

Le nombre total d'applications en postlevée doit être limité à 3 par saison de croissance.

Établissement de nouveaux peuplements (Année d'ensemencement acquis) : En raison de la biologie et des contraintes de reproduction de la luzerne, jusqu'à 10 pour cent des semis peuvent ne pas contenir un gène Roundup Ready, de sorte qu'ils ne survivront pas ou ne se développeront pas après la première application de ce produit. Pour limiter les effets indésirables des trouées dans les peuplements créés par la perte de plants de luzerne ne contenant pas un gène Roundup Ready, une application de ce produit devrait être faite au plus tard au stade de la 4^e feuille trifoliée de la luzerne pendant l'année d'établissement (d'ensemencement acquis).

Remarque : Là où la luzerne avec la technologie Roundup Ready pousse avec des plantes fourragères ou des cultures de couverture, ou en sursemis avec une seconde espèce, les applications de ce produit en culture (sur le dessus) élimineront les espèces non tolérantes au Roundup Ready (non tolérantes au glyphosate).

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE LUZERNE AVEC LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY

TAUX (L/ha)	STADE DE CROISSANCE DE LA CULTURE	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	COMMENTAIRES (Appliquer dans 50 – 100 L d'eau/hectare)
1,67 par application	De la levée jusqu'à 5 jours avant la coupe	Graminées annuelles Folle avoine, sétaria verte, orge spontané, blé spontané, echinochloa pied-de-coq, sétaria géante et sétaria glauque, panic d'automne, panic millet sauvage, digitaire astrigente, digitaire sanguine	Toutes les mauvaises herbes devraient être en croissance active au moment de l'application. L'armoise bisannuelle devrait être au stade de 2 à 8 feuilles.
		Annuelles à feuilles larges labouret des champs, amarante à racine rouge, motarde des champs, soude roulante, chénopode blanc, canola (colza) spontané non Roundup Ready, ortie royale, renouée persicaire, Kochia à balais, stellera moyenne, spargoute des champs, morelle à trois fleurs, gaillet gratteron, renouée liseron, bourse-à-pasteur, saponaire des vaches, silène noctiflore, renouée scabre, érodium cicutaire, sagesse-des-chirurgiens, crépis des toits, amarante paniculée, lampouère, morelle noire de l'Est, abutilon, armoise bisannuelle.	
		Vivaces (suppression tout au long de la saison) Chiendent, charbon des champs et laitron des champs, orge-queue-d'écureuil, pissenit.	
3,33 par application	De la levée jusqu'à 5 jours avant la coupe	Toutes les mauvaises herbes ci-dessus plus : Annuelles à feuilles larges Mauve à feuilles rondes Vivaces (suppression tout au long de la saison) Orge-queue-d'écureuil ¹ , pissenit ¹ , asclépiade commune ² , liseron des champs, soucou comestible ⁴ , morelle de la Caroline ⁵ , acide tuberculée ⁶ , sicoyx anguleux ⁷	² Le taux de 3,33 L/ha s'applique à des mauvaises herbes robustes et bien établies, si elles subissent un stress ou si l'infestation est massive. ³ L'asclépiade commune devrait avoir une hauteur de 15 à 60 cm. ⁴ Le soucou comestible devrait avoir une hauteur de 5 à 15 cm. ⁵ La morelle de la Caroline devrait être au stade des 2 à 12 feuilles. ⁶ L'acide tuberculée jusqu'au stade des 18 feuilles inclusivement. ⁷ Le sicoyx anguleux à partir du stade des 1 à 18 feuilles.

7.14 PRODUCTION DE SEMENCES DE MAÏS HYBRIDE EN EMPLOYANT LE SYSTÈME RHS^{MO} AVEC LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE

La désignation RHS indique que le maïs contient la technologie qui permet la sensibilité à ce produit des panicules seulement. L'emploi de ce produit sur le maïs hybride ou autogame qui n'est pas désigné RHS ou comme du maïs contenant la technologie Roundup Ready^{MO} 2 peut causer des dommages importants à la culture et engendrer des pertes de rendement.

Suppression des panicules

Ce produit peut être employé en traitement généralisé au-dessus de la culture pour la suppression des panicules des lignées réceptrices de maïs autogame RHS dans les champs de production de semences ensencées avec du maïs contenant la technologie Roundup Ready 2 comme donneur de pollen.

MODE D'EMPLOI : Ce produit peut être appliqué pour la suppression des panicules du stade 8 feuilles jusqu'au stade 13 feuilles avant la floraison au taux de 1,67 à 2,34 L/ha par application. Jusqu'à deux applications pour la suppression des panicules sont permises.

Suppression des mauvaises herbes

Se référer seulement à la section : 7.9 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES VARIÉTÉS DE MAÏS AVEC LA TECHNOLOGIE ROUNDUP READY 2

Mélanges en réservoir : Voir la section 7.9.1 MÉLANGES EN RÉSERVOIR pour les taux d'utilisation, périodes d'application et restrictions. Prendre note que seuls les mélanges en réservoir pour lesquels des produits herbicides associés sont homologués pour les semences de maïs (autogame) peuvent être utilisés pour la suppression des mauvaises herbes sur les lignées réceptrices de maïs autogame RHS et les lignées donatrices de maïs autogame avec la technologie Roundup Ready 2.

8.0 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES VIVACES

TOUJOURS LIRE LES PRÉCAUTIONS, LES RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET LES INFORMATIONS RELATIVES AU MÉLANGE ET À L'APPLICATION (SECTIONS 3.0, 4.0 ET 5.0) AVANT LES RENSEIGNEMENTS PORTANT SUR UNE APPLICATION PARTICULIÈRE DE TOUTE SECTION DU LIVRET. NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Appliqué dans les conditions indiquées et selon la façon recommandée, ce produit supprime les mauvaises herbes vivaces indiquées dans le tableau suivant.

8.1 SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES VIVACES AVEC ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2

MAUVAISES HERBES	APPLICATION			COMMENTAIRES
	STADE DE CROISSANCE	TAUX (L/ha)	VOLUME D'EAU (L/ha)	
Chiendent (suppression, infestations légères ou moyennes)	Au moins 3 ou 4 feuilles vertes	1,67	50 – 300	<ul style="list-style-type: none"> Diluer dans de l'eau propre et appliquer avec des buses à jet plat. Ne pas travailler le sol au moins 3 jours après le traitement. Consulter les notes à la rubrique « Chiendent » de la section 8.2.1 pour plus d'informations. Pour les volumes d'eau supérieurs (150-300 L/ha), il faut ajouter un agent tensio-actif homologué, à raison de 0,5 litre dans 100 L d'eau propre (0,5 % v/v). Consulter la liste de la section 8.2.2 ou ci-dessous.

MAUVAISES HERBES	APPLICATION			COMMENTAIRES
	STADE DE CROISSANCE	TAUX (L/ha)	VOLUME D'EAU (L/ha)	
Chiendent (suppression à long terme, infestations sévères, des volumes d'eau plus élevés.	Au moins 3 ou 4 feuilles vertes	1,67 – 4,67	50 – 300	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas travailler le sol avant au moins 3 jours suivant le traitement. Les doses plus fortes que 1,67 L/ha donneront une meilleure suppression, et de plus longue durée, surtout pour les infestations sévères et/ou, les volumes d'eau plus élevés (i.e., 150-300 L/ha). Consulter les notes à la rubrique « Chiendent » de la section 8.2.1 pour plus d'informations.
Chardon des champs	Stade de la rosette (terre en jachère)	1,67	50 – 100	<ul style="list-style-type: none"> Diluer dans de l'eau propre et appliquer avec des buses à jet plat. Ne pas travailler le sol avant au moins 10 jours après le traitement. Consulter les notes à la rubrique « Chardons des champs » de la section 8.2.3 pour plus d'informations.
Chardon des champs	Stade du bouton ou après	3,17 – 4,67	100 – 300	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas travailler le sol avant au moins 5 jours après le traitement.
Liserons des champs	Pleine floraison ou après	4,67 – 8	100 – 300	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas travailler le sol au moins 7 jours après le traitement.
Asclépiade commune*	Stade du bouton à la pleine floraison (avant la récolte)	1,67	50 – 100	<ul style="list-style-type: none"> Consulter la section 9.9 « Application avant la récolte » pour plus d'informations. Ne pas travailler le sol avant au moins 7 jours après le traitement. Après la pleine floraison, la suppression peut être moins efficace. Les plants d'asclépiade commune ne sont pas nécessairement tous au même stade, par conséquent des traitements de rappel peuvent s'avérer nécessaires.
Linaire vulgaire	Stade végétatif (terre en jachère)	1,67	50 – 100	<ul style="list-style-type: none"> Diluer dans de l'eau propre et appliquer avec des buses à jet plat. Ne pas travailler le sol au moins 7 jours suivant le traitement des terres en jachère. Consulter les notes à la rubrique « Linaire vulgaire » de la section 8.2.4 (terre en jachère) ou 9.9 « Application avant la récolte » pour plus d'informations.
Luzeerne	Tôt au stade de bouton à la pleine floraison Applications à l'automne seulement	2,47 – 3,33	50 – 300	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas travailler le sol au moins 5 jours après le traitement. Utiliser les doses les plus fortes pour les grandes populations de luzeerne, ou pour les infestations sévères des graminées. Pour les applications printanières et la suppression des mauvaises herbes dans un système à travail minimum du sol avec 2,4-D mélangé en réservoir, consulter la section 8.2.6.
Pissenit	< 15 cm > 15 cm	1,67 2,47 – 3,33	50 – 100 50 – 300	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas travailler le sol au moins 3 jours suivant le traitement pour tous les taux. Utiliser les doses les plus fortes pour les infestations sévères. Consulter la section 8.2.5 « Pissenit » pour plus d'informations. Ne pas travailler le sol au moins 7 jours après le traitement. Consulter la section 9.9 « Avant la récolte » pour plus d'informations.
	Stade du bouton à la pleine floraison (avant la récolte)	1,67	50 – 100	

MAUVAISES HERBES	APPLICATION			COMMENTAIRES
	STADE DE CROISSANCE	TAUX (L/ha)	VOLUME D'EAU (L/ha)	
Orge queue d'écorceuil	Du semis à l'épiaison	1,67 – 3,33	50 – 100	<ul style="list-style-type: none"> Attendre au moins un jour après le traitement avant de semer ou travailler le sol. Appliquer de plus fortes doses si les mauvaises herbes sont robustes et bien établies, si elles subissent un stress ou si l'infestation est massive.
Roseau commun	Appliquer le produit quand les plantes sont en croissance active ou repoussent après le brûlage ou le fauchage.	2,0 – 8,0	100 – 500	<ul style="list-style-type: none"> Pour une suppression partielle et pour obtenir de meilleurs résultats, traiter tard en été ou au début de l'automne quand les plantes sont en croissance active et en pleine floraison. Un traitement fait avant ou après ce stade peut diminuer la suppression. En raison de la nature dense de la végétation, qui peut empêcher la bonne couverture par pulvérisation ou engendrer des stades de croissance inégaux, des traitements répétés peuvent être nécessaires pour maintenir la suppression du roseau. Les symptômes visibles de suppression seront lents à paraître. Pour les volumes d'eau supérieurs (150-300 L/ha), il faut ajouter un agent tensio-actif homologué, à raison de 0,5 litre dans 100 L d'eau propre (0,5 % v/v). NE PAS TRAITER LES PLANTES DIRECTEMENT AU-DESSUS DE L'EAU. L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 n'est pas homologué pour application directe sur des plans d'eau. Ne pas travailler le sol au moins 7 jours après le traitement.
Autres vivaces (Consulter la liste à la section 6.2)	Tôt au stade de l'épiaison ou du bouton	4,67 – 8	100 – 300	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas travailler le sol au moins 7 jours après le traitement.

* **REMARQUE :** Pour le traitement localisé, appliquer 80 millilitres du produit dilué dans 5 litres d'eau propre aux 100 m². (Les doses de 1,67 à 8 litres par hectare sont équivalentes à environ 17 à 80 mL/100 m², respectivement).

8.2 REMARQUES SPÉCIALES SUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES VIVACES

8.2.1 CHIENDENT

Pour la suppression, tout au long de la saison, des mauvaises herbes après un labour d'automne : appliquer au printemps 1,67 litres par hectare de ce produit avant de semer. Appliquer dans 50 à 100 litres d'eau propre par hectare, de la façon décrite au tableau précédent. Attendre que la plupart des plants de chiendent compte de 4 à 5 feuilles. Dans les sols labourés à l'automne, ce stade arrive habituellement de 1 à 4 semaines plus tard que pour les sols non travaillés. L'efficacité du produit peut être réduite si la profondeur du labour dépasse 15 centimètres.

REMARQUE : Ce traitement assure la suppression du chiendent pour la saison entière de végétation dans les sols labourés à l'automne. L'efficacité est moindre pour les sols non travaillés à l'automne qui sont traités par ce produit. Des traitements de rappel peuvent s'avérer nécessaires.

Pour les cultures fourragères, appliquer durant une période de bonne croissance et faire suivre d'un travail du sol après au moins 3 jours.

S'il survient une gelée, attendre plusieurs jours pour vérifier si le chiendent s'en est rétabli. On peut traiter le chiendent après une gelée légère à la condition que 3 à 4 feuilles vertes soient en pleine croissance au moment du traitement. Ne pas appliquer après la première gelée destructrice de l'automne.

8.2.2 RENSEIGNEMENTS SUR LES AGENTS TENSO-ACTIFS

Voici une liste des agents tensio-actifs homologués pour utilisation avec Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 aux fins de la suppression du chardonnai :

Agral 90 Companion Ag Surf

Toujours lire les directives particulières de l'étiquette de l'agent tensio-actif concernant l'utilisation de ce produit.

8.2.3 CHARDON DES CHAMPS

Suppression du chardon des champs au stade de la rosette : Pour traiter au bon moment, suivre les étapes suivantes :

1. Faire les travaux habituels des terres en jachère, le dernier travail du sol étant effectué entre le 15 juillet et le 1er août.
2. Laisser repousser le chardon au moins 5 semaines, c'est-à-dire jusqu'à ce qu'il atteigne 15 centimètres de diamètre ou plus et qu'il soit au stade de rosette.

REMARQUE : On peut traiter le chardon des champs après une gelée légère à la condition que le feuillage soit encore vert et en pleine croissance au moment du traitement. Ne pas appliquer après la première gelée meurtrière de l'automne.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR DE ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 ET DE BANVEL II

Pour la suppression du chardon des champs (et du laiteron des champs) des terres en jachère ou pour les résidus de culture appliquer 1,13 litres par hectare de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 et 1,25 litres par hectare de Banvel II dilués dans 100 à 200 litres par hectare d'eau propre. De plus, ajouter 350 millilitres par hectare d'un agent tensio-actif non ionique homologué à cette fin, par exemple Agral 90, Ag Surf ou Companion.

Pour de meilleurs résultats sur des terres en jachère travailler le sol au printemps et appliquer quand la plupart des chardons atteignent entre 15 et 25 centimètres de hauteur, avant le stade du bouton. Travailler le sol trois semaines après l'application.

Sur le chaume, après la récolte, appliquer le mélange en réservoir aux chardons en pleine croissance au moins deux semaines avant la gelée destructrice.

REMARQUE : Après avoir appliqué le mélange en réservoir, ne cultiver que des céréales, du canola (y compris le colza), du soja, du maïs-cultivé, du maïs sucré ou des haricots blancs.

Si l'application a lieu après le 1er septembre ou si le niveau d'humidité dans le sol est très faible après l'application, les cultures peuvent subir des dommages au printemps suivant.

8.2.4 LINAIRE VULGAIRE

Suppression de la linéaire vulgaire au stade végétatif des terres en jachère. Pour traiter au bon moment, suivre les étapes suivantes :

1. Faire les travaux habituels des terres en jachère, le dernier travail du sol étant effectué entre le 10 et le 21 juillet.
2. Laisser repousser la linéaire vulgaire au moins 4 à 5 semaines, c'est-à-dire jusqu'à ce qu'elle atteigne 15 centimètres de hauteur ou plus et qu'elle soit au stade de la verdure luxuriante végétative.

REMARQUE : On peut traiter la linéaire vulgaire après une gelée légère à la condition que le feuillage soit encore vert et en pleine croissance au moment du traitement. Ne pas appliquer après la première gelée destructrice de l'automne.

8.2.5 PISSENLIT

Pour de meilleurs résultats appliquer jusqu'à la pleine floraison inclusivement. Pour maintenir la suppression tout au long de la saison, utiliser des mesures subséquentes pour les pissenlits qui lèvent à partir de graines.

8.2.6 SUPPRESSION DE LA LUZERNE AVEC UN MÉLANGE EN RÉSERVOIR DE 2,4-D

L'ajout de 2,4-D peut améliorer la suppression de la luzerne dans les cas où la suppression est plus difficile, notamment pour les systèmes à travail minimum du sol avec application printanière d'herbicide sur les terrains très infestés.

Pour la suppression automnale des peuplements établis de luzerne, appliquer par hectare, après dissolution dans 100 à 200 litres d'eau, de 1,67 à 3,33 litres de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 et de 1,2 à 2,4 litres de toute préparation de 2,4-D amine ou d'ester peu volatil ayant une concentration de 500 grammes au litre (Pour les autres préparations de 2,4-D, régler la dose du produit en conséquence).

Pour les applications printanières, utiliser seulement la dose minimale de 1,2 litres de 2,4-D avec 1,67 à 3,33 litres de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec

Technologie Transorb 2 par hectare. Après une application printanière de ce mélange en réservoir, attendre 14 jours avant la plantation et ne planter que des céréales sans centre-ensemencement de légumineuses.

Utiliser les plus fortes doses de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 quand les herbes vivaces prévalent.

8.2.6.1 SUPPRESSION DE LA LUZERNE ROUNDUP READY – MÉLANGES EN RÉSERVOIR

* MÉLANGES EN RÉSERVOIR – SE RÉFÉRER AUX ÉTIQUETTES DE PRODUITS RESPECTIFS LORS DE MÉLANGES EN RÉSERVOIR POUR CONNAÎTRE LES TAUX D'UTILISATION, MISES EN GARDE, MODES D'EMPLOI, RECOMMANDATIONS ET AUTRES DÉTAILS QUANT AUX CULTURES DE ROTATION.

L'ajout d'un mélange en réservoir est requis pour éliminer un peuplement de luzerne Roundup Ready. Le traitement herbicide devrait être appliqué à l'automne lorsque la luzerne Roundup Ready est au stade de bourgeonnement. Travailler le sol deux ou trois semaines après le traitement herbicide peut améliorer la suppression et la constance dans des conditions de stress (sécheresse, gel, températures froides).

Utiliser les produits et les doses d'application suivantes pour contrôler la luzerne Roundup Ready et supprimer les mauvaises herbes vivaces et annuelles (voir sections 7.1 et 8.1).

- Mélanger avec de l'eau pour obtenir un volume total de 100 L/ha.
- Appliquer sur la luzerne Roundup Ready au stade de prébourgeonnement jusqu'au début du stade de floraison.
- Le contrôle est meilleur quand la majorité des plantes sont au stade de bourgeonnement.

Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 à un taux de 1,67-3,34 L/ha additionné d'un des produits de mélange en réservoir suivants :

- Herbicide 2,4-D* à 1,5 L/ha ou :
- Herbicide Banvel II à 1,25 L/ha ou :
- Herbicide Lontrol 360 à 0,56-0,83 L/ha ou :
- Herbicide 2,4-D* à 1,05 L/ha + Herbicide Banvel II à 1,25 L/ha ou :
- Herbicide 2,4-D* à 1,05 L/ha + Herbicide Lontrol 360 à 0,42 L/ha ou :
- Herbicide Curtail M à 2,0 – 3,0 L/ha

*dose pour une formulation de 564 grammes d'équivalent actif par litre de 2,4-D. Pour les autres préparations de 2,4-D, régler la dose du produit en conséquence, incluant les formulations d'amine et d'ester.

8.2.7 TOUTES LES MAUVAISES HERBES VIVACES

Stade de croissance : Les mauvaises herbes doivent être au stade de croissance approprié afin d'assurer une suppression efficace. Consulter la section « Suppression des mauvaises herbes vivaces avec Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 » (8.1).

Type de buse : Pour de meilleurs résultats avec un équipement à rampe ordinaire, diviser ce produit dans 50 à 300 litres d'eau propre par hectare; appliquer à l'aide de buses à jet plat, sans dépasser une pression de 275 kPa.

Rhizomes inactifs : La suppression peut être moins efficace si les rhizomes sont devenus inactifs, comme ce peut être le cas dans les sols peu fertiles et/ou non labourés depuis plusieurs années.

Fauche : La fauche avant l'application décroît l'efficacité du produit à moins que le regain n'ait atteint le stade recommandé.

Travail du sol : Le travail du sol à l'automne ou au printemps avant une application de printemps – ou bien entre la récolte et une application d'automne – diminue la capacité de la suppression des mauvaises herbes vivaces. Pour de meilleurs résultats, ne pas travailler le sol dans les 5 à 7 jours suivant l'application. Consulter les recommandations des tableaux « Suppression des mauvaises herbes » (sections 7.1 et 8.1) pour l'intervalle correspondant à chaque mauvaise herbe.

En cas de pluie : Une pluie forte, immédiatement après le traitement, peut lessiver l'herbicide du feuillage et rendre nécessaire un traitement de rappel. Ne pas appliquer le produit si la pluie semble imminente.

Regain provenant des graines : Ce produit ne supprime que les plants déjà émergés. Un traitement de rappel ou d'autres mesures de suppression des mauvaises herbes peuvent s'avérer nécessaires pour la suppression des mauvaises herbes qui lèvent à partir des graines ou des autres organes souterrains.

Gelée : Une gelée destructrice avant l'application peut réduire l'efficacité de la suppression. Ne pas appliquer après la première gelée destructrice de l'automne.

9.0 TRAITEMENT DES TERRES AGRICOLES

TOUJOURS LIRE LES PRÉCAUTIONS, LES RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET LES INFORMATIONS RELATIVES AU MÉLANGE ET À L'APPLICATION (SECTION 3.0, 4.0 ET 5.0) AVANT LES RENSEIGNEMENTS PORTANT SUR UNE APPLICATION PARTICULIÈRE DE TOUTE SECTION DE L'ÉTIQUETTE. NE PAS APPLIQUER DU HAUT DES AIRS (SAUF POUR APPLICATION AÉRIENNE AVANT LA RÉCOLTE DE LA SECTION 9.9.2).

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE SAUF SI CELA EST SPÉCIFIÉ SUR CETTE ÉTIQUETTE.

Ce produit peut être appliqué, tant en pulvérisation générale que par traitement localisé avant la plantation de toutes les cultures, après la récolte des cultures annuelles, avant la récolte du blé, de l'orge, de l'avoine, de l'alpiste de canaries, du canola (colza), des pois, des lentilles, du soja, des haricots secs, du lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linoléique), et des fourrages, et sur les terres en jachères. On peut aussi le pulvériser par jet dirigé, dans les vergers, dans les vignobles, dans les fraisières, et dans les bleuetières ou encore à l'aide d'un équipement sélectif dans le soja, dans les haricots secs, dans les vergers, dans les vignobles et dans les plantations de canneberges (atocas) ou de fraises (consulter les sections correspondantes ci-dessous pour plus de précisions). On peut aussi utiliser ce produit en pulvérisation générale dans les variétés du maïs, du canola ou du soja Roundup Ready (consulter les sections 7.5, 7.6 et 7.7). **Pour de plus amples renseignements sur la suppression des mauvaises herbes qui infestent les cultures suivantes, toujours se référer aux sections « Suppression des mauvaises herbes annuelles » (7.0) ou « Suppression des mauvaises herbes vivaces » (8.0).**

9.1 AVANT LA PLANTATION – TOUTES LES CULTURES

Ce produit peut être appliqué avant la plantation de toutes les cultures pour la suppression des mauvaises herbes mentionnées dans ce livret. S'assurer que les mauvaises herbes ont atteint le stade de croissance désiré au moment de l'application. Ce produit n'exerce pas d'effet rémanent sur les mauvaises herbes; les nouvelles mauvaises herbes qui lèvent à partir de graines peuvent constituer un problème pour la culture. APPLIQUER AVANT LE SEMIS OU LA PLANTATION.

9.1.1 AVANT LA PLANTATION - MÉLANGE EN RÉSERVOIR - LE SOYA

*MÉLANGES EN RÉSERVOIR – SE RÉFÉRER AUX ÉTIQUETTES RESPECTIVES DU PRODUIT LORS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR POUR LES TAUX D'UTILISATION, LES PRÉCAUTIONS ET LES MISES EN GARDE, LES INSTRUCTIONS DE MÉLANGE, LES RECOMMANDATIONS SUR LE RECOMMENCEMENT DES CULTURES ET D'AUTRES DÉTAILS.

LORSQUE LES MÉLANGES EN RÉSERVOIR DES PRODUITS ASSOCIÉS RÉFÈRENT SEULEMENT À DES PRODUITS ANCIENS DU GLYPHOSATE (360 G/L) PAR EXEMPLE ROUNDUP ORIGINAL OU ROUNDUP TRANSORB, S'ASSURER QUE LE TAUX DE L'ÉTIQUETTE EST AJUSTÉ POUR COMPENSER POUR CE PRODUIT PLUS CONCENTRÉ.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Pursuit

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Pursuit peut être appliqué avant ou après le semis mais avant l'émergence de la culture. L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie de Transorb 2 supprimera les mauvaises herbes énumérées sur cette étiquette lorsqu'appliqué suivant les instructions (se référer aux sections sur la suppression des mauvaises herbes annuelles et vivaces) de l'étiquette de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2). L'herbicide Pursuit supprimera les mauvaises herbes germant du semis.

SEULEMENT DU SOYA, DES FÈVES BLANCHES, DES HARICOTS COMMUNS, DES POIS DE TRANSFORMATION, DU MAÏS CULTIVÉ, DE L'ORGE DE PRINTEMPS, DU BLÉ DE PRINTEMPS ET DU BLÉ D'HIVER PEUVENT ÊTRE PLANTÉS LA SAISON SUIVANT UNE APPLICATION DE L'HERBICIDE PURSUIT. DU BLÉ D'HIVER PEUT ÊTRE PLANTÉ LA MÊME ANNÉE QU'UNE APPLICATION DE L'HERBICIDE PURSUIT SUR LE SOYA, MAIS PAS PLUS TÔT QUE 100 JOURS APRÈS L'APPLICATION.

NE PAS APPLIQUER APRÈS L'ÉMERGENCE DE LA RÉCOLTE.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec Métribuzine (l'herbicide Sencor 75 DF, l'herbicide à dispersion liquide Sencor 500 F, l'herbicide à dispersion liquide Sencor 480F, l'herbicide à dispersion liquide Sencor Soya ou l'herbicide Lexion DF granules dispersibles)

Pour le traitement non sélectif et résiduel de certaines mauvaises herbes annuelles, plus hautes que 4 centimètres, dans le soja, appliquer l'herbicide liquide Roundup

WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 dans le mélange en réservoir avec l'herbicide Sencor 75 DF, l'herbicide à dispersion liquide Sencor 500F, l'herbicide à dispersion liquide Sencor 480F, l'herbicide à dispersion liquide Sencor 480 Soja ou l'herbicide Lexone DF comme application de pré-semis de surface ou de pré-émergence avant l'émergence de la culture.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Dual Magnum ou l'herbicide Dual II Magnum

Pour le traitement non sélectif et la suppression de certaines mauvaises herbes annuelles dans le soja. Appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 dans le mélange en réservoir avec l'herbicide Dual Magnum ou l'herbicide Dual II Magnum à 1,15-1,75 L/ha en traitement de présemis (jusqu'à 30 jours avant l'ensemencement) ou en traitement de pré-émergence avant l'émergence de la culture.

Les mauvaises herbes vivaces telles que le chiendent peuvent ne pas être supprimées avec des taux inférieurs d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2. Utiliser des taux plus élevés d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 si des mauvaises herbes vivaces sont présentes.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Dual Magnum ou l'herbicide Dual II Magnum plus Métrizinne (l'herbicide Sencor 75DF, l'herbicide à dispersion liquide Sencor 500F, l'herbicide à dispersion liquide Sencor 480F, l'herbicide à dispersion liquide Sencor Soybean ou l'herbicide Lexone DF)

Pour le traitement non-sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles dans le soja. Appliquer un traitement de pré-semis de surface (jusqu'à 30 jours avant l'ensemencement) ou comme traitement avant l'émergence de la culture. Des mauvaises herbes vivaces telles que le chiendent peuvent ne pas être supprimées avec des taux inférieurs de l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Broadstrike Dual Magnum pour le soja

L'herbicide Broadstrike Dual Magnum pour le soja à 1,56 L/ha peut être mélangé en réservoir avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 à 1,7 L/ha pour la suppression des mauvaises herbes annuelles existantes et de certaines mauvaises herbes vivaces incluant le chiendent. Ce mélange en réservoir peut être appliqué en traitement de pré-semis de surface ou de pré-émergence dans le sol avec travail minimum ou sans travail. En mélangeant, ajouter l'herbicide Broadstrike Dual Magnum pour le soja d'avance.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Frontier

Pour le traitement non sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles, appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 plus l'herbicide Frontier en traitement de pré-semis de surface ou de pré-émergence.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec Linuron

Pour le traitement non sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles, appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 plus Linuron après l'ensemencement mais avant l'émergence de la culture.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Axiom DF

Traitement de pré-semis de surface :

Pour l'usage dans les systèmes de travail de conservation du sol, de travail minimum ou sans travail du sol, quand les mauvaises herbes sont présentes au moment de l'application, appliquer le traitement d'herbicide Axiom DF dans le mélange en réservoir avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2. Appliquer l'herbicide Axiom DF dans un minimum de 200 L/ha de volume total.

Traitement de pré-émergence :

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 plus l'herbicide Axiom DF peuvent être appliqués à la surface du sol comme pulvérisation en pleine surface après l'ensemencement de la culture, mais avant l'émergence des mauvaises herbes ou de la culture.

Travail de conservation du sol :

Appliquer ce mélange en réservoir dans un volume total d'au moins 200 L/ha.

9.1.2 AVANT LA PLANTATION - MÉLANGE EN RÉSERVOIR* - LE MAÏS

***MÉLANGES EN RÉSERVOIR - SE RÉFÉRER AUX ÉTIQUETTES RESPECTIVES DU PRODUIT LORS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR POUR LES TAUX D'UTILISATION, LES PRÉCAUTIONS ET LES MISES EN GARDE, LES INSTRUCTIONS DE MÉLANGE, LES RECOMMANDATIONS SUR LE REENSEMENCEMENT DES CULTURES ET D'AUTRES DÉTAILS.**

LORSQUE LES MÉLANGES EN RÉSERVOIR DES PRODUITS ASSOCIÉS RÉFÈRENT SEULEMENT À DES PRODUITS ANCIENS DU GLYPHOSATE (360 G/L) PAR EXEMPLE ROUNDUP ORIGINAL OU ROUNDUP TRANSORB, S'ASSURER QUE LE TAUX DE L'ÉTIQUETTE EST AJUSTÉ POUR COMPENSER POUR CE PRODUIT PLUS CONCENTRÉ.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Dual Magnum ou l'herbicide Dual II Magnum

Pour le traitement non sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles dans le maïs. Appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 dans le mélange en réservoir avec l'herbicide Magnum Dual ou l'herbicide Dual II Magnum à 1,25 à 1,75 L/ha en traitement de pré-semis de surface (jusqu'à 30 jours avant l'ensemencement) ou de pré-émergence avant l'émergence de la culture. L'utilisation sur le maïs est pour l'EST DU CANADA SEULEMENT.

Les mauvaises herbes vivaces telles que le chiendent peuvent ne pas être supprimées avec des taux inférieurs d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2. Utiliser des taux plus élevés d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 si des mauvaises herbes vivaces sont présentes.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Dual Magnum ou l'herbicide Dual Magnum II plus l'herbicide Atrax Liquid 480

Pour le traitement non-sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles dans le maïs. Appliquer l'herbicide Roundup WeatherMAX avec la technologie de Transorb 2 dans le mélange en réservoir avec l'herbicide Dual Magnum ou l'herbicide Dual II Magnum à un taux de 1,25 - 1,75 L/ha plus l'herbicide liquide 480 Atrax à un taux de 2,1-3,1 L/ha comme pré-semis de surface (jusqu'à 30 jours avant l'ensemencement) ou une application de pré-émergence avant l'émergence de la récolte. NOTE : L'utilisation sur le maïs est pour l'EST DU CANADA SEULEMENT.

Les mauvaises herbes vivaces telles que le chiendent peuvent ne pas être supprimées avec des taux inférieurs d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2. Utiliser des taux plus élevés d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 si des mauvaises herbes vivaces sont présentes.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Primextra II Magnum

Pour le traitement non-sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles sur le maïs, appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 et l'herbicide Primextra II Magnum comme traitement de pré-semis de surface ou de pré-émergence avant l'émergence de la culture. Ce mélange en réservoir requiert l'utilisation d'un agent tensio-actif, Agral 90 ou AG-Surf. Voir les instructions de mélange pour plus de renseignements.

Les mauvaises herbes vivaces telles que le chiendent peuvent ne pas être supprimées avec des taux inférieurs d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2. Utiliser des taux plus élevés d'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 si des mauvaises herbes vivaces sont présentes.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Fieldstar

Pour le traitement non-sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles, appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 plus l'herbicide Fieldstar comme traitement de surface ou de pré-émergence, avant l'émergence de la culture.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Frontier MAX

Pour le traitement non sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles, appliquer l'herbicide Roundup WeatherMAX avec la technologie de Transorb 2 plus l'herbicide Frontier MAX comme traitement de surface ou de pré-émergence, avant l'émergence de la culture.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Prowl

Pour le traitement non sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles, appliquer l'herbicide Roundup WeatherMAX avec la technologie

de Transorb 2 plus l'herbicide Prowl comme traitement après le semis, mais avant l'émergence de la culture.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Linuron

Pour le traitement non sélectif et la suppression résiduelle de certaines mauvaises herbes annuelles, appliquer l'herbicide Roundup WeatherMAX avec la technologie de Transorb 2 plus l'herbicide Linuron comme traitement de surface ou de pré-émergence, avant l'émergence de la culture.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Convergence Pro ou l'herbicide Convergence 75 WDG

Traitement de pré-semis de surface : L'herbicide Convergence 75 WDG peut être appliqué à la surface du sol jusqu'à 14 jours avant le semis. L'herbicide Convergence 75 WDG doit être mélangé en réservoir avec de l'atrazine quand appliqué comme traitement de surface de pré-semis. Quand les mauvaises herbes sont présentes au moment de l'application, l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie de Transorb 2 peut être ajouté à l'herbicide Convergence Pro ou l'herbicide Convergence 75 WDG + atrazine pour la suppression non-sélective de ces mauvaises herbes. Ne pas incorporer.

Traitement de pré-émergence : L'herbicide Convergence Pro ou Convergence 75 WDG peut également être appliqué après l'ensemencement jusqu'à l'émergence de la récolte. L'atrazine et/ou l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie de Transorb 2 peuvent être mélangés en réservoir avec des applications de pré-émergence de l'herbicide Convergence Pro ou l'herbicide Convergence 75 WDG.

Appliquer l'herbicide Convergence Pro à un taux de 165-220 mL par hectare, ou l'herbicide Convergence 75 WDG à un taux de 105-140 mL par hectare, mélangé en réservoir avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie de Transorb 2 à un taux de 1,67 L par hectare pour la suppression non-sélective des mauvaises herbes émergées dans un système de gestion de labourage et pour une meilleure suppression du pissenlit avec un système gestion de labourage nul. Un mélange en réservoir à trois sens avec l'herbicide Convergence Pro ou l'herbicide Convergence 75 WDG + atrazine + l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie de Transorb 2 peut être employé pour obtenir la suppression résiduelle des mauvaises herbes énumérées dans la section de l'herbicide Convergence Pro ou l'herbicide Convergence 75 WDG + atrazine.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 plus l'herbicide Axiom DF

Traitement de pré-semis de surface :

Pour l'usage dans les systèmes de travail de conservation du sol, de travail minimum ou sans travail du sol, quand les mauvaises herbes sont présentes au moment de l'application, appliquer le traitement d'herbicide Axiom DF dans le mélange en réservoir avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2. Appliquer l'herbicide Axiom DF dans un minimum de 200 L/ha de volume total.

Traitement de pré-émergence :

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 plus l'herbicide Axiom DF peuvent être appliqués à la surface du sol comme pulvérisation en pleine surface après l'ensemencement de la culture, mais avant l'émergence des mauvaises herbes ou de la culture.

Travail de conservation du sol : Appliquer ce mélange en réservoir dans un volume total d'au moins 200 L/ha.

Sencor et Axiom sont des marques déposées de Bayer.

Lexone est une marque déposée de E.I. DuPont de Nemours and Company.

Dual, Magnum, et Primextra sont des marques déposées de Syngenta Group Company.

Broadstrike et Fieldstar est une marque déposée de DOW Agrosciences LLC.

Frontier est une marque déposée de BASF Corporation.

9.1.3 AVANT LA PLANTATION – MÉLANGES EN RÉSERVOIR* - LE CANOLA

***MÉLANGES EN RÉSERVOIR – SE RÉFÉRER AUX ÉTIQUETTES RESPECTIVES DU PRODUIT LORS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR POUR LES TAUX D'UTILISATION, LES PRÉCAUTIONS ET LES MISES EN GARDE, LES INSTRUCTIONS DE MÉLANGE, LES RECOMMANDATIONS SUR LE REENSEMENCEMENT DES CULTURES ET D'AUTRES DÉTAILS.**

L'herbicide liquide Roundup WeatherMax avec la technologie Transorb 2 plus bromoxynil pour la suppression en présemis/préplantation des mauvaises herbes annuelles, vivaces et du canola spontané :

Appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMax avec la technologie Transorb 2 dans un mélange en réservoir avec le bromoxynil. Ce mélange en réservoir supprimera le canola spontané (tous types) en plus de supprimer les mauvaises herbes levées inscrites sur cette étiquette lorsque appliqué dans les conditions indiquées et selon la façon recommandée

(consulter les sections « **Suppression des mauvaises herbes annuelles** » (7.0) et « **Suppression des mauvaises herbes vivaces** » (8.0)) avant la plantation du canola (tous types).

Pour la suppression du canola spontané, appliquer le bromoxynil* à un taux de 350 g/ha (ex., 1,25 L/ha pour les herbicides contenant 280 g/L de bromoxynil, 1,5 L/ha pour les herbicides contenant 235 g/L de bromoxynil etc.) en mélange en réservoir avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 à un taux de 0,83-1,27 L/ha (mauvaises herbes annuelles) ou 1,67-3,33 L/ha (mauvaises herbes vivaces) avant la plantation du canola.

9.2 TRAITEMENT DE RÉSIDUS DE CULTURE

Ce produit peut être appliqué à l'automne, après la récolte pour la suppression des mauvaises herbes vivaces comme le chiendent et le chardon des champs. Attendre que les mauvaises herbes repoussent jusqu'au stade désiré (20 à 25 centimètres de hauteur pour le chiendent et le chardon des champs) avant l'application; s'assurer qu'une proportion élevée des plants soient verts. La paille devrait être enlevée ou étendue également afin de ne pas entraver la repousse ni l'uniformité de pulvérisation. Une gelée destructrice avant l'application peut diminuer l'efficacité de la suppression.

9.3 TRAITEMENT LOCALISÉ (DANS UNE CULTURE)

Ce produit peut être appliqué pour le traitement localisé dans une culture d'orge, de maïs, d'avoine, de soya, de blé, de fraises, de bleuets, d'herbes fourragères et de légumineuses, y compris la production de semences. Les applications devraient être faites aux mêmes taux et aux mêmes stades de croissance qu'indiqué dans les tableaux de recommandations « **Suppression des mauvaises herbes** » (sections 7.1 et 8.1) ou bien avec une solution de 0,67 pour cent pour les mauvaises herbes annuelles et le chiendent ou de 1,34 pour cent pour les autres mauvaises herbes vivaces (une solution de 0,67 pour cent consiste en 0,67 litre de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 dans 100 litres de solution à pulvériser). Les solutions de 0,67 ou 1,34 pour cent devraient être appliquées de façon à humecter, mais sans ruissellement. On peut se servir d'un pulvérisateur à rampe, d'un boyau avec lance ou d'un pulvérisateur à main, tel qu'expliqué à la section « **Équipement d'application** » (5.2).

9.3.1 Restrictions sur le pâturage : Le traitement doit s'effectuer avant l'épison des petites céréales, le début de la formation des gousses de soya et des haricots secs, la formation des soies du maïs et l'apparition des organes fructifères. Les cultures qui se trouvent dans l'endroit traité périront. Pour cette raison, éviter toute dérive du produit. **NE PAS APPLIQUER SI LA CULTURE A DÉPASSÉ LE STADE DE LA FORMATION DES GRAINES. LAISSER AU MOINS 3 à 5 JOURS POUR LA DIFFUSION DE L'HERBICIDE ROUNDUP WEATHERMAX HERBICIDE LIQUIDE AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 À TOUTES PARTIES DES PLANTES AVANT DE LAISSER PÂÎTRE LES ANIMAUX OU DE RÉCOLTER LES FOURRAGES DES SURFACES TRAITÉES.**

9.4 TRAITEMENT DES TERRES EN JACHÈRE

Ce produit ou les mélanges en réservoir peuvent être appliqués dans le cadre d'une terre en jachère pour la suppression des mauvaises herbes vivaces mentionnées dans ce livret. Pour de meilleurs résultats, s'assurer que les mauvaises herbes ont atteint le stade de croissance désiré et soient en pleine croissance au moment de l'application. La suppression peut être moins efficace si les mauvaises herbes subissent un stress causé par la sécheresse. Tout au long de la saison de croissance, les mauvaises herbes continuent de lever à partir des graines. Des traitements de rassel peuvent s'avérer nécessaires pour la suppression des mauvaises herbes levées à partir des graines. Se référer à la section 9.13 pour les applications aériennes.

9.5 SYSTÈMES DE CULTURE AVEC TRAVAIL MINIMAL OU NUL DU SOL (TOUTES LES CULTURES DE CHAMPS, INCLUANT LES CÉRÉALES, LES OLÉAGINEUSES, LES LÉGUMINEUSES, LES FOURRAGES, LE MAÏS ET LES POMMES DE TERRE)

Pour tous ces systèmes de culture avec travail minimal ou nul du sol, ce produit peut être appliqué avant ou après le semis pourvu que la culture ne soit pas encore levée mais que les mauvaises herbes le soient. Une application faite trop à l'avance du semis peut laisser aux mauvaises herbes l'occasion d'émerger avant que la culture ne lève car ce produit n'a pas d'effet rémanent sur les mauvaises herbes résiduelles.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR AVEC TRAVAIL MINIMAL OU NUL DU SOL

9.5.1 On peut appliquer Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 avec 2,4-D amine ou ester pour le blé, le blé d'hiver, l'orge et le seigle avant le semis, ou bien après le semis mais avant la levée de la culture. Consulter le tableau, « **Suppression des mauvaises herbes annuelles avec Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 mélangé en réservoir** » (7.2) pour plus de précisions.

9.5.2 On peut appliquer Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 avec bromoxynil (Pardner) pour le blé, l'orge et l'avoine avant le semis, ou bien après le semis mais avant la levée de la culture. Consulter le tableau « **Suppression des mauvaises herbes annuelles avec Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 mélangé en réservoir** » (7.2) pour plus de précisions.

9.5.3 On peut appliquer Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 avec Pursuit™ pour le soya avant le semis, ou bien après le semis mais avant la levée de la culture. Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 supprime les mauvaises herbes levées mentionnées dans ce livret lorsqu'il est appliqué de la façon indiquée [consulter les sections « **Suppression des mauvaises herbes annuelles** » (7.0) ou « **Suppression des mauvaises herbes vivaces** » (8.0)]. Pursuit supprime les mauvaises herbes levées à partir de graines. Ajouter les taux recommandés des deux produits dans 100 litres d'eau par hectare conformément aux directives de l'étiquette de l'herbicide Pursuit.

TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE DE PURSUIT POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR LES MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES, LES DIRECTIVES D'APPLICATION ET LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE. SEULS LE SOYA, LE MAÏS-CULTIVE, L'ORGE DE PRINTEMPS, LE BLÉ DE PRINTEMPS ET LE BLÉ D'HIVER PEUVENT ÊTRE CULTIVÉS DURANT LA SAISON SUIVANT UNE APPLICATION DE PURSUIT. ON PEUT CULTIVER LE BLÉ D'HIVER DURANT LA MÊME ANNÉE AU COURS DE LAQUELLE ON A APPLIQUÉ LE PURSUIT À UNE CULTURE DE SOYA POURVU QU'ON LAISSE ÉCOULER AU MOINS 120 JOURS APRES L'APPLICATION.

NE PAS TRAITER APRÈS LA LEVÉE DE LA CULTURE.

Pursuit est une marque déposée de BASF Agrochemical Products B.V. Netherlands.

9.5.4 On peut appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec MCPA pour le blé, l'orge, le seigle, l'avoine, le maïs-cultivé et sucré (la formulation MCPA amine seulement), le lin et le pois de grandes cultures (la formulation MCPA amine seulement) avant le semis. Consulter le tableau « **Suppression des mauvaises herbes annuelles avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 mélangé en réservoir** » (7.2) pour plus d'informations.

9.5.5 On peut appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Butciril M pour le blé, le seigle, le maïs, l'orge, l'avoine, le lin, les graines de l'alpiste des Canaries et les semis de graminées (incluant brome, agropyre à crête, agropyre intermédiaire, agropyre à chaumes rudes, agropyre élevé, élyme de Russie, fléole des prés, dactyle pelotonné, fétuque rouge traccante, fétuque des prés, vulpin des prés, plantules de fétuque élevée, plantules de brome des prés, plantules d'agropyre de rivage et alpiste roseau des Canaries) avant le semis. Consulter le tableau « **Suppression des mauvaises herbes annuelles avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 mélangé en réservoir** » (7.2) pour plus de renseignements.

9.5.6 On peut appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec MCPA amine pour les lentilles et les pois chiches avant le semis. Consulter le tableau « **Suppression des mauvaises herbes annuelles avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 mélangé en réservoir** » (7.2) pour plus de renseignements.

9.5.7 L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec de technologie de Transorb 2 plus l'herbicide Express Toss-N-Go ou l'herbicide Express Toss-N-Go pâte granulée 75 % dans des situations de pré-semis, le blé et l'orge peuvent être semés après un minimum de 24 heures après l'application. Se référer au tableau « **Suppression des mauvaises herbes annuelles avec Roundup WeatherMAX herbicide liquide avec la technologie Transorb 2 mélangé en réservoir** » pour plus de renseignements (la section 7.2).

TOUJOURS SE RÉFÉRER À L'ÉTIQUETTE DE L'HERBICIDE EXPRESS TOSS-N-GO OU À CELLE DE L'HERBICIDE EXPRESS TOSS-N-GO PÂTE GRANULÉE 75 % POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS SUR DES DIRECTIVES D'APPLICATION, LE MÉLANGE DE RÉSERVOIR, ET DES PRÉCAUTIONS D'UTILISATION.

9.5.8 On peut appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec l'herbicide Banvel II, avant le semis, pour le blé, l'orge, le seigle, l'avoine, et le maïs cultivé seulement (ne pas appliquer avant de semer

le maïs sucré). Consulter le tableau « **Suppression des mauvaises herbes annuelles avec l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 mélangé en réservoir** » (7.2) pour plus d'informations.

AVIS À L'UTILISATEUR - LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL LIQUIDE :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Bayer CropScience dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, Bayer CropScience n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et (ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application préhabituée.

Utiliser seulement dans les provinces des Prairies et la Région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique

9.5.9 On peut appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 avec HEAT WG avant de semer le brome des prés (production de semences et utilisation fourragère). Consulter le tableau, « **Suppression des mauvaises herbes annuelles avec Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 mélangé en réservoir** » (7.2) et la section 9.3 de l'étiquette de HEAT WG pour plus de précisions sur la lutte contre les mauvaises herbes.

Appliquer de 0,83 à 1,67 litre/ha de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la technologie Transorb 2 avec de 26 à 71 g/ha de HEAT WG. Ajouter l'adjuvant MERGE, MSD Concentrate ou Amigo à un taux de 0,5 à 1 L/ha.

Toujours se référer à l'étiquette de chaque produit mélangé en réservoir pour de plus amples informations sur les précautions d'utilisation, les directives d'application et les restrictions de rotation des cultures. Ne pas appliquer les mélanges en réservoir du haut des airs.

Pour les mélanges en réservoir, consulter l'étiquette de chaque produit et observer la zone tampon la plus large (la plus restrictive) recommandée pour les produits à mélanger et appliquer au diamètre de la catégorie de gouttelettes la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits mélangés.

9.6 LÉGUMINEUSES ET GRAMINÉES FOURRAGÈRES

Appliquer le produit pour supprimer la végétation déjà levée avant que ne lèvent les légumineuses et les graminées fourragères. Pour les fourrages qui nécessitent une culture de protection, appliquer le produit avant le semis de la culture de protection.

9.7 RÉNOVATION DES PÂTURAGES

Utiliser ce produit pour supprimer ou réprimer la végétation existante pour le semis des légumineuses. Attendre que les gazons déjà établis, aux fins de rénovation des pâturages. Sans travail, que les mauvaises herbes aient au moins 20 centimètres de hauteur et que le plus grand nombre possible de plantules ou de tiges ait levé. Le traitement peut se faire juste avant, pendant ou après le semis, mais avant la levée de la culture.

9.8 PRODUCTION DE SEMENCES FOURRAGÈRES

Pour la suppression localisée des mauvaises herbes vivaces comme le chiendent et le chardon des champs dans les cultures de semences fourragères, appliquer le produit à la dose recommandée quand les mauvaises herbes atteignent au moins 20 à 25 centimètres de hauteur mais avant l'apparition des tiges porte-graines. À l'endroit traité, la culture sera supprimée. Pour cette raison, éviter la dérive hors des endroits traités.

9.9 APPLICATION AVANT LA RÉCOLTE

SUPPRESSION DU CHIENDENT DU CHARDON DES CHAMPS, DE L'ASCLÉPIADE, DE LA LINAIRE VULGAIRE ET DU PISSENTIL; SUPPRESSION DU LAITERON DES CHAMPS TOUT AU LONG DE LA SAISON ET GESTION DE LA RÉCOLTE

Pour la suppression du chiendent, du chardon des champs, de l'asclepéride commune, de la linaria vulgaire et du pissenlit; ainsi que pour la suppression du laiteron des champs tout au long de la saison, Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 peut être appliqué avant la récolte du blé, de l'orge (incluant l'orge pour malting), de l'avoine, du canola (colza) (incluant les variétés Roundup Ready), du lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linoléique), des lentilles, des pois, des haricots secs, du soja (incluant les variétés Roundup Ready), et des fourrages. NE PAS TRAITER les cultures destinées à la production des semences.

Le traitement de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 peut aussi aider à la gestion de la récolte grâce à l'assèchement des cultures et des mauvaises herbes, par exemple lorsqu'une poussée tardive des mauvaises herbes, une continuation de la croissance active des plantes cultivées ou un travail tardif du sol peuvent nuire aux opérations de récolte. UN TEMPS EXTRÊMEMENT FRAIS, NUAGEUX ET/OU MOUILLÉ ENTRE LA DATE D'APPLICATION ET CELLE DE LA RÉCOLTE PRÉVUE, PEUT RALENTIR L'ACTIVITÉ DU PRODUIT. DE CE FAIT, L'ASSÈCHEMENT DES CULTURES ET LA DATE DE LA RÉCOLTE PEUVENT ÊTRE DIFFÉRÉES. Une application avant la récolte aux variétés de canola (colza) et de soja Roundup Ready va fournir une suppression des mauvaises herbes seulement.

Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 devrait être appliqué avant la récolte à un taux de 1,67 litres par hectare, après dilution dans 50 à 100 litres d'eau propre, par voie terrestre seulement. Il ne devrait être utilisé que si la teneur en humidité de la récolte ne dépasse pas 30 pour cent. Ce stade se produit habituellement de 7 à 14 jours avant la récolte. Pour les fourrages, ce produit devrait être appliqué à un taux de 1,67 à 3,33 litres par hectare. Appliquer de 3 à 7 jours avant la dernière récolte avant la rotation ou la rénovation des fourrages. Le tableau « Guides pour la période d'application avant la récolte » (9.9.1), indique comment reconnaître ce stade pour chaque culture. Pour une meilleure suppression, le chiendent devrait être en croissance active et compter pas moins de 4 ou 5 feuilles vertes. De même, pour une suppression plus efficace, le chardon des champs et le laiteron des champs devraient être en croissance active et avoir atteint ou dépassé le stade des boutons. L'asclepéride commune devrait être en croissance active et entre le stade du bouton et la pleine floraison. Les applications aux fins de suppression des mauvaises herbes (non pour la gestion de la récolte ou pour d'autres motifs) devraient être faites au stade approprié de croissance de la culture et des mauvaises herbes.

N'appliquer le produit que dans la période de 7 à 14 jours (ou 3 à 7 jours pour des applications aux fourrages) précédant la récolte afin d'assurer une meilleure suppression des mauvaises herbes et maximiser ainsi les avantages de la gestion de la récolte. Une application plus hâtive peut réduire le rendement et/ou la qualité de la récolte et laisser une quantité excessive de résidus de glyphosate dans la culture.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE

9.9.1 DIRECTIVES POUR LA PÉRIODE D'APPLICATION AVANT LA RÉCOLTE

CULTURE(S)	% D'HUMIDITÉ DANS LE GRAIN	SYMPTÔMES VISIBLES
BLÉ/ORGE/AVOINE	Moins de 30	Stade de la pâte dure; l'ongle du pouce laisse une marque sur le grain.
CANOLA (incluant les variétés Roundup Ready)	Moins de 30	Gousses vert du vert au jaune; la plupart des grains vont du jaune au brun.
LYN (Y COMPRIS LES VARIÉTÉS À BASSE TENEUR EN ACIDE LINOLÉIQUE)	Moins de 30	La majorité (75 % - 80 %) des capsules sont brunes.
POIS	Moins de 30	La majorité (75 % - 80 %) des gousses sont brunes.
LENTILLES	Moins de 30	Les gousses les plus basses (15 % du fond) sont brunes et les grains chiquètent.
HARICOTS COMMUNS SECS	Moins de 30	Les tiges vont du vert au brun; les gousses sont mûres (jaune à brun); 80 % - 90 % des feuilles d'origine sont tombées.
SOJA (incluant les variétés Roundup Ready)	Moins de 30	Les tiges vont du vert au brun; les gousses semblent sèches et brunes; 80 % - 90 % des feuilles sont tombées.
FOURRAGES	Sans objet	Le stade normal pour la récolte des fourrages.

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPECIAL INDIQUE :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Bayer CropScience dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, Bayer CropScience n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et (ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION AVANT LA RÉCOLTE POUR LES POIS CHICHES, LES LUPINS SECS, LES FÉVEROLES À PETITS GRAINS SÈCHES, LA MOUTARDE, LE MILLET PERLÉ, LE SORGHO-GRAIN, LA GRAINE DE L'ALPISTE DES CANARIES, ET LA CAMELINE.

Pour la suppression du chiendent, du chardon des champs, de l'asclepéride commune, de la linaria vulgaire et du pissenlit; ainsi que pour la suppression du laiteron des champs tout au long de la saison et pour la gestion de la récolte, Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 peut être appliqué avant la récolte des pois chiches, des lupins secs, des féveroles à petits grains (sèches), de la moutarde, du millet perlé, du sorgho-grain, la graine de l'alpiste des canaries, et de la caméline. NE PAS appliquer aux récoltes destinées à la production de semences.

Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 devrait être appliqué en une seule application avant la récolte à un taux de 1,67 litres par hectare, après dilution dans 50 à 100 litres (100 L/ha pour couverture végétative dense) d'eau propre, par voie terrestre seulement. Il ne devrait être utilisé que si la teneur en humidité des grains ne dépasse pas 30 pour cent. Ce stade se produit habituellement de 7 à 14 jours avant la récolte. Pour de plus amples renseignements, voir les directives ci-dessous. Un intervalle avant la récolte de 7 jours est requis.

DIRECTIVES POUR LA PÉRIODE D'APPLICATION AVANT LA RÉCOLTE

CULTURE(S)	% D'HUMIDITÉ DANS LE GRAIN	SYMPTÔMES VISIBLES
POIS CHICHES	Moins de 30	Les tiges vont du vert au brun; les gousses sont mûres (jaune à brun); 80 % - 90 % des feuilles originales sont tombées.
LUPINS SECS		
FÉVEROLES À PETITS GRAINS (SÈCHES)	Moins de 30	Les gousses sont mûres (vert à jaune); la plupart des grains vont du jaune au brun.
MOUTARDE (Jaune/blanche, brune, orientale)	Moins de 30	Les grains seront durs et une couche noire opposée à l'embryon sera présente à la base du grain.
MILLET PERLÉ	Moins de 30	Les grains auront une couche noire immédiatement au-dessus du point d'attache dans le fleuron près de la base du grain.
SORGHO-GRAIN (à ne pas utiliser comme culture fourragère)	Moins de 30	Quand 95 % des gousses ont changé de couleur, les grains sont fermes et moins de 40 % des grains sont verts.
Caméline	Moins de 30	Stade de la pâte dure; l'ongle du pouce laisse une marque sur le grain.
La graine de l'alpiste des canaries	Moins de 30	

REMARQUE :

Les grains de millet perlé ne doivent être récoltés que pour nourrir les animaux.

NE PAS FAIRE PAITRE les animaux sur le fourrage de millet perlé traité ni en faire du foin.

TOUJOURS CONSULTER L'ÉTIQUETTE RESPECTIVE DES PRODUITS POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LES MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES, LE MODE D'EMPLOI ET LES PRÉCAUTIONS D'USAGE

HERBICIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 MÉLANGÉ EN RESERVOIR AVEC : HEAT LQ (SAFLUFENACIL) COMME AIDE À LA RÉCOLTE POUR LES POIS CHICHES.

Pour usage seulement dans les provinces des Prairies et dans la région de la rivière Paix de la Colombie-Britannique.

L'herbicide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 devrait être appliqué avant la récolte à un taux de 1,67 litre par hectare avec 73-146 mL/ha de HEAT LQ. Ajouter l'adjuvant MERGE ou Amigo au taux de 0,5 L/ha dans 200 litres par hectare d'eau propre et appliquer par voie terrestre seulement.

Il ne devrait être utilisé que si la teneur en humidité de la récolte ne dépasse pas 30 pour cent. Ce stade se produit habituellement de 7 à 14 jours avant la récolte. Pour de plus amples renseignements, voir les directives ci-dessus. Le délai avant la récolte est de 7 jours. **NE PAS TRAITER les cultures destinées à la production des semences.**

Pour le type desi, appliquer au moment où l'andainage commence normalement, lorsque la majorité des plants sont jaunes, que la plupart des gousses sont mûres et que les grains sont passés du vert au jaune ou au brun. La partie supérieure de la plante peut être encore verte.

Pour le type kabuli, appliquer lorsque la majorité des plants et des gousses sont mûrs et secs, que les grains sont passés du vert au blanc ou à l'ocre et qu'elles se détachent des gousses. Le dessèchement est moins complet dans le type kabuli en raison de l'épaisseur de l'enveloppe des gousses.

TOUJOURS CONSULTER L'ÉTIQUETTE RESPECTIVE DES PRODUITS POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LES MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES, LE MODE D'EMPLOI ET LES PRÉCAUTIONS D'USAGE

9.9.2 APPLICATION AÉRIENNE AVANT LA RÉCOLTE

Consultez les lignes directrices générales pour application aérienne énoncées aux sections 5.2 et 5.3 ainsi que les instructions pour application particulière de la présente section.

À USAGE RESTREINT

APPLICATION AÉRIENNE AVANT LA RÉCOLTE À UTILISER SEULEMENT DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES (incluant la RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX EN C-B.)

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.

NATURE DES RESTRICTIONS : Ce produit doit être utilisé seulement de la façon autorisée. Il doit être appliqué seulement par un applicateur ou par un service d'application aérienne autorisé par l'organisme provincial compétent de réglementation et utilisant le matériel approprié. Pour être admissible à l'autorisation provinciale, cet applicateur ou service d'application doit satisfaire aux conditions suivantes établies par l'organisme provincial de réglementation.

- L'aviation utilisée pour appliquer ce produit doit avoir été configuré et calibré par un centre d'étalonnage reconnu, selon les normes établies, durant les 20 mois précédant l'application. Le système de pulvérisation ne doit avoir subi aucune modification importante (changement de buse, de rampe ou de configuration) depuis le calibrage et doit satisfaire aux normes cruciales de gestion de la dérive, par ex. rampe n'excédant pas 65 % de l'envergure de l'aile; le genre, la taille et l'orientation des buses doivent minimiser la dérive, produisant des gouttelettes dont le diamètre volumétrique moyen est gros (400 à 600 microns) ou très gros (600 à 1000 microns).
- L'aviation utilisée pour appliquer ce produit doit être assurée contre la dérive pour un montant minimum de 25 000 \$, en plus de satisfaire à toute exigence provinciale en matière d'assurance tous risques.
- Les applicateurs de ce produit doivent avoir passé avec succès le cours de formation en application aérienne de ROUNDUP que dispense la Bayer CropScience.
- Pour ce produit, les services d'application aérienne doivent compter dans leur personnel au moins un pilote applicateur ayant au minimum 250 heures de vol en application aérienne, dont 100 au cours des 24 derniers mois. Tous les pilotes ne répondant pas à cette norme minimale doivent travailler sous la supervision directe quotidienne d'un pilote qualifié.

Consultez les lignes directrices générales et précautions pour application aérienne énoncées aux sections 5.2 et 5.3 (Zones Tampons).

MODE D'EMPLOI

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 peut être pulvérisé au moyen d'un matériel d'application aérienne pour assurer la suppression du chiendent, du chardon des champs, de l'asclepiaïde commune, de la linare vulgaire et du pissenlit, ainsi que pour la suppression du latereon des champs tout au long de la saison. Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 peut être appliqué avant la récolte du blé, de l'orge (incluant l'orge pour maltage), de l'avoine, du canola (colza), du lin (y compris les variétés à basse teneur en acide linoléique), des lentilles, des pois, des haricots secs et du soya. Ne pas traiter des fourrages. **NE PAS TRAITER les cultures destinées à la production des semences.**

Le traitement à l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 peut aussi aider à la gestion de la récolte grâce à l'assèchement des cultures et des mauvaises herbes, par exemple lorsqu'une poussée tardive des mauvaises herbes, une continuation de la croissance active des plantes cultivées ou un travail tardif du sol peuvent nuire aux opérations de récolte.

UN TEMPS EXTRÊMEMENT FRAIS, NUAGEUX ET/OU MOUILLÉ ENTRE LA DATE D'APPLICATION ET CELLE DE LA RÉCOLTE PRÉVUE, PEUT RALENTIR L'ACTIVITÉ DU PRODUIT. DE CE FAIT, L'ASSÈCHEMENT DES CULTURES ET LA DATE DE LA RÉCOLTE PEUVENT ÊTRE DIFFÉRÉS.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 devrait être appliqué à une dose par hectare de 1,67 litres mélangés avec 20 à 50 litres d'eau propre au moyen d'un matériel d'application aérienne. Il ne devrait être utilisé que si la teneur en humidité de la récolte ne dépasse pas 30 pourcent. Ce stade de produit habituellement de 7 à 14 jours avant la récolte. Le tableau « **Directives pour la période d'application avant la récolte** » (section 9.1) indique comment reconnaître ce stade pour chaque culture. Pour une meilleure suppression, le chiendent devrait être en croissance active et compter pas moins de 4 ou 5 feuilles vertes. De même, pour une suppression plus efficace, le chardon des champs et le latereon des champs devraient être en croissance active et avoir atteint ou dépassé le stade du bouton. L'asclepiaïde commune devrait être en croissance active et au moins au stade du bouton jusqu'à la floraison pour de meilleurs résultats. Les applications aux fins de suppression des mauvaises herbes (non pour la gestion des récoltes) devraient être faites au stade approprié de croissance de la culture et des mauvaises herbes.

N'appliquer le produit que dans la période de 7 à 14 jours précédant la récolte afin d'assurer une meilleure suppression des mauvaises herbes et maximiser ainsi les avantages de la gestion de la récolte. Une application plus hâtive peut réduire le rendement et/ou la qualité de la récolte et laisser une quantité excessive de résidus de glyphosate dans la culture.

9.10 VIGNES, ARBUSTES FRUITIERS ET AUTRES CULTURES

Ce produit est recommandé pour la suppression des mauvaises herbes annuelles et vivaces dans les vignobles et les vergers déjà établis, les fraisières, les plantations de canneberges et les bleuétières, et pour la préparation des terrains avant la transplantation des vignes. Appliquer au moyen d'un pulvérisateur à rampe, d'un pulvérisateur muni d'un écran de protection, d'une lance ou d'un appareil à grand volume pour vergers, ou bien d'un appareil à humectation (pour les vergers, les vignobles et les plantations de canneberges (atocas) ou fraisières seulement). Consulter la section « **Renseignements sur l'équipement de mélange et d'application** » (5.2) et le tableau suivant pour plus de précisions sur l'utilisation de ces appareils.

Des traitements de rappel peuvent s'avérer nécessaires pour la suppression des mauvaises herbes qui lèvent à partir de la partie souterraine des plantes non traitées ou de graines. Ce produit n'exerce pas d'effet rémanent sur les mauvaises herbes. Pour la suppression subséquente des mauvaises herbes, suivre un programme d'utilisation d'herbicides à effet résiduel ou répéter l'application de ce produit. Ne pas appliquer plus de 23 litres de ce produit par hectare par année.

PRENDRE GRAND SOIN DE NE PAS LASSER LA SOLUTION D'HERBICIDE ENTRER EN CONTACT DIRECTEMENT OU PAR DÉRIVÉ, AVEC LE FEUILLAGE, L'ÉCORCE VERTÉ DE LA TIGE, LES BRANCHES, LES DRAGONS, LES FRUITS, LES TIGES DES PLANTS DE BLEUETS OU TOUTE AUTRE PARTIE DES ARBRES OU DES VIGNES. TOUT CONTACT DE CE PRODUIT AVEC UNE PARTIE AUTRE QUE L'ÉCORCE BRUN FONCÉ ARRIVÉE À MATURETÉ PEUT CAUSER DE GRAVES DOMMAGES À LA RÉCOLTE.

L'efficacité de la suppression peut être moindre si on applique le produit à des mauvaises herbes vivaces ou annuelles tondues, touchées ou broutées qui n'ont pas repris un stade de développement suffisant pour le traitement.

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS VIGNES, ARBUSTES FRUITIERS ET AUTRES CULTURES

CULTURES	TAUX (L/ha)	INTERVALLE AVANT LA RÉCOLTE (jours)	FRÉQUENCE PAR ANNÉE (max)	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	COMMENTAIRES (Taux pour suppression de chaque mauvaise herbe aux sections 7.1 et 8.1)
Abricots, Cerises (douces/aigres), Pêches, Nectarines, Poires, Pommes, Prunes	1,5 – 8	30	3	Annuelles et vivaces	
Pommes, Raisins	Mélange en réservoir 1,5 – 8 + simazine 2,0 – 4,5 kg m.a./ha	-	1	Annuelles et vivaces	<ul style="list-style-type: none"> Suppression durant la saison entière (pré-émergence). Ne pas appliquer aux sols grossiers, sableux ou graveleux. Se conformer aux restrictions plus rigoureuses de l'étiquette de chaque produit dans le mélange. NE PAS appliquer aux vergers ou vignobles établis depuis moins de 1 ou 3 ans respectivement. Le taux de Simazine équivaut à 2,25-5,0 kg/ha de Princep Nine-T™ ou à 4,0-9,0 kg/ha de Simadex[®].
Raisins	1,5 – 8	14	3	Annuelles et vivaces	<ul style="list-style-type: none"> Sauf pour la variété de raisins Concord, supprimer avant l'application tous les dragons de la zone à traiter. Supprimer les dragons au moins 2 semaines avant l'application. Ne pas appliquer aux vignes établies depuis moins de 3 ans.
Bleuets cultivés (en corymbe)	1,87 – 3,73	30	1	Chiendent	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer en jet dirigé à une pression ne dépassant pas 275 kPa.
Bleuets raiis	Solution à 0,67 – 1,34 % (application localisée)	Appliquer seulement lorsque les plants sont non en production	1	Broussailles ligneuses (section 6.3)	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer en jet dirigé à mi-tête lorsque les plants ne sont pas en production. Consulter section 9.3 pour les instructions sur les applications localisées.
Avelines, Noisettes (plantations établies)	1,5 – 2,33	14	-	Annuelles	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer en jet dirigé à une pression ne dépassant pas 275 kPa.
Noix de Grenoble Châtaignes Noyer de Siebold	1,5 – 8	-	2	Annuelles et vivaces	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer tard au printemps et à l'automne, après la récolte mais avant la gelée destructrice. Diluer dans 200-300 L d'eau et appliquer en jet dirigé à une pression ne dépassant pas 275 kPa. Appliquer aussi par humectation en solution de 1,34 % (Consulter la section « Applicateurs à humectation », 9.12).
Canneberges	Solution à 13,4 % (0,62 L de Roundup WeatherMAX Herbicide Liquide avec la Technologie Transorb 2 + 4 L d'eau)	30	1	Annuelles et vivaces	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser un appareil à humectation par mèche ou par rouleau (Consulter section 9.12).
Fraises	Solution à 0,67 – 1,34 % (application localisée) Solution à 22 % (appareil à humectation)	30	1	Vivaces émergées	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer quand les vivaces sont au début de la croissance susceptible (Consulter les sections 8.1 et 8.2). Consulter section 9.3 pour les instructions sur les traitements localisés. Consulter section 9.12 pour les instructions sur les traitements avec des appareils à humectation.
Betteraves sucrières	Solution à 0,67 – 1,34 % (application localisée)	NE PAS RÉCOLTER les betteraves traitées	1	Cuscutas spp.	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer en pleine croissance des cuscutas, mais avant la floraison. Consulter section 9.3 pour les instructions sur les traitements localisés.
Asperges	0,83 – 1,67	7	1	Vraie semée à l'automne	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer au printemps avant l'émergence des pousses d'asperges.

Princep et Nine-T sont des marques déposées de Syngenta Crop Protection Canada Ltée. Simadex est une marque déposée de Bayer.

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL INDIQUÉ :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Bayer CropScience dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, Bayer CropScience n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et (ou) la tolérance des cultures (phytoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

MODE D'EMPLOI : Pour l'utilisation dans l'est du Canada seulement

Traitement généralisé à la fin de l'automne sur les champs de bleuets nains nouvellement établis

Pour réprimer le kalmia à feuilles étroites (*Kalmia angustifolia*) dans des champs de bleuets nains récemment défrichés, appliquer le Roundup WeatherMAX l'automne quand les plants de bleuets ont perdu 95 % de leurs feuilles, habituellement à la fin octobre ou en novembre. Ne pas appliquer le Roundup WeatherMAX avant que les plants de bleuets aient subi une ou deux fortes gélées automnales. Les feuilles des plants de kalmia à feuilles étroites devraient être vertes à au moins 50 % au moment de l'application.

Appliquer 1,67 litre par hectare de Roundup WeatherMAX dans 200 à 300 litres d'eau propre au moyen d'une rampe de pulvérisation. Ne pas ajouter d'adjuvant au mélange à pulvériser. Ne traiter que les secteurs du champ où le kalmia à feuilles étroites est présent. Appliquer le Roundup WeatherMAX avant de tailler les plants de bleuets nains et ne pas les faucher avant au moins 14 jours après l'application. **Tous les champs traités au Roundup WeatherMAX doivent être fauchés l'automne après le traitement ou le printemps suivant, avant le 15 mai.** Le délai d'attente avant la récolte de 550 jours.

L'utilisation d'engrais ou de fongicides pour supprimer les maladies des feuilles a démontré qu'elle pouvait retarder la chute des feuilles et la période de dormance des plants de bleuets. Ne pas appliquer le Roundup WeatherMAX si les plants n'ont pas perdu 95 % de leurs feuilles. Les applications ne doivent pas être effectuées dans des années consécutives dans le même secteur traité. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, consulter la section « Renseignements sur l'équipement de mélange et d'application ».

PRENDRE GRAND SOIN DE NE PAS LAISSER LA SOLUTION D'HERBICIDE ENTRER EN CONTACT DIRECTEMENT OU PAR DÉRIVE, AVEC L'ÉCORCE VERTE OU LE FEUILLAGE NON DORMANT DES TIGES DES PLANTS DE BLEUETS NAINS. TOUT CONTACT DE CE PRODUIT AVEC DES PLANTS AUTRES QUE DES CEUX EN DORMANCE PEUT CAUSER DE GRAVES DOMMAGES À LA RÉCOLTE.

CULTURE	TAUX (L/ha)	INTERVALLE AVANT LA RÉCOLTE (jours)	FRÉQUENCE PAR ANNEE	MAUVAISES HERBES REPRIMÉES	COMMENTAIRES
Bleuet nain	1,67	550	1	Le kalmia à feuilles étroites	Appliquer à la fin de l'automne quand les plants ont perdu 95 % de leurs feuilles (fin octobre, novembre). Ne pas pulvériser le produit dans les 550 jours précédant la récolte. Les secteurs traités doivent être fauchés après le traitement.

AVIS À L'UTILISATEUR - LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL INDIQUÉ :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Bayer CropScience dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, Bayer CropScience n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et (ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

MODE D'EMPLOI

TOUJOURS CONSULTER L'ÉTIQUETTE RESPECTIVE DES PRODUITS POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LES MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES, LE MODE D'EMPLOI ET LES PRÉCAUTIONS D'USAGE.

GINSENG NON-AMÉRICAIN

Nouveaux jardins (Colombie-Britannique seulement) : Appliquer ce produit à l'automne, après le semis, mais avant le gel dans des nouveaux jardins seulement, pour supprimer les graminées spontanées. Appliquer lorsque les mauvaises herbes sont au stade de croissance décrit sur l'étiquette. Faire une application à raison de 1,67 litres par hectare dans 50 à 100 litres d'eau propre par hectare. NE PAS APPLIQUER À L'AUTOMNE SUR LES JARDINS EXISTANTS/ÉTABLIS.

Jardins existants/établis : Appliquer ce produit au printemps, avant la levée de la culture au-dessus du sol. Appliquer lorsque les mauvaises herbes sont au stade de croissance décrit sur l'étiquette. Faire jusqu'à deux applications par saison à raison de 1,67 litres par hectare dans 50 à 100 litres d'eau propre par hectare. NE PAS APPLIQUER À L'AUTOMNE SUR LES JARDINS EXISTANTS/ÉTABLIS.

9.11 ÉQUIPEMENT SÉLECTIF

APPLICATEURS À HUMECTATION

Une fois dilués et mélangés parfaitement dans l'eau, ce produit peut être appliqué avec un appareil à humectation aux mauvaises herbes mentionnées qui croissent dans le soya, les haricots secs, les vergers, les raisins, et les plantations de canneberges (atocas), de bleuets nains et de fraises. Appliquer seulement avant le début de la formation des gousses de soya et des haricots communs secs.

L'appareil à humectation applique l'herbicide aux mauvaises herbes en les frottant avec une surface humectante imprégnée de solution herbicide. Les appareils à

humectation sont des dispositifs à rouleau, à mèche ou autre qui distribuent par frottement direct les concentrations ou quantités appropriées de produit sur la mauvaise herbe. L'équipement doit être conçu, entretenu et utilisé de façon à empêcher la solution herbicide d'entrer en contact avec la végétation non visée. On peut améliorer le rendement en diminuant la vitesse aux endroits très infestés, de façon à assurer la saturation suffisante de la surface humectante. On peut obtenir des meilleurs résultats en faisant deux applications en sens inverses.

ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION NON VISÉE. Le contact de la solution herbicide avec la végétation non visée peut l'endommager ou la détruire. Les appareils qui on utilise au-dessus de la végétation doivent être réglés de façon à ce que le point de contact soit à au moins 5 centimètres au-dessus de la végétation non visée. Les gouttelettes ou la mousse de solution herbicide qui se déposent sur la végétation non visée peuvent provoquer l'apparition de symptômes, tels que la décoloration et l'arrêt de croissance, ou la destruction.

Les applications doivent s'effectuer lorsque les mauvaises herbes dépassent d'au moins 15 centimètres la végétation non visée. On obtient des meilleurs résultats lorsqu'une plus grande partie de la mauvaise herbe est exposée à la solution herbicide. Les mauvaises herbes avec lesquelles la solution herbicide n'entre pas en contact ne sont pas atteintes, ce qui peut se produire dans les touffes denses, les infestations graves ou lorsque la hauteur des mauvaises herbes varie et que toutes n'entrent pas en contact avec l'herbicide. Dans de tels cas, des traitements de rappel peuvent s'imposer. Consulter les sections « Suppression des mauvaises herbes annuelles » (7.1) et « Suppression des mauvaises herbes vivaces » (8.1), pour le stade de croissance recommandé pour chaque espèce.

REMARQUES

- Garder l'équipement en bon état de fonctionnement. Éviter toute fuite ou tout dégoûlement sur la végétation non visée.
- Régler la hauteur de l'appareil de façon à assurer un bon contact avec les mauvaises herbes.
- Garder propres les surfaces humectantes.
- Maintenir le nombre recommandé de tours-minute du rouleau pendant le traitement, dans le cas des appareils à rouleau.
- Garder la surface humectante de l'appareil au degré voulu de saturation en solution herbicide.
- NE PAS employer d'appareil à humectation lorsque les mauvaises herbes sont humides.
- NE PAS employer l'équipement à des vitesses de déplacement inférieures à 4 ou supérieures à 10 kilomètres à l'heure. La vitesse de l'équipement peut influencer sur la suppression des mauvaises herbes. Plus la densité des mauvaises herbes augmente, plus on diminue la vitesse pour assurer une bonne couverture des mauvaises herbes.
- Se rappeler que, dans un terrain en pente, la solution herbicide peut se déplacer en provoquant le dégoûlement à la partie inférieure de l'appareil à humectation et le dessèchement à la partie supérieure.
- Les variations dans la conception même de l'appareil peuvent influencer sur le désherbage. Dans les appareils à humectation, la composition et l'orientation de la surface humectante doivent permettre un débit suffisant de la solution herbicide recommandée directement sur les mauvaises herbes.
- Avec les appareils à humectation de tout genre, prendre bien soin que la surface humectante ne devienne trop saturée, au point que l'herbicide dégoûte sur la végétation non visée.
- Pour tout équipement, vider et nettoyer la surface humectante aussitôt après avoir employé le produit, en les rinçant à fond à grande eau.

Appareils à rouleau — Mélanger 0,33 à 0,67 litre de ce produit dans 10 litres d'eau pour préparer une solution herbicide de 3 pour cent à 7 pour cent. Maintenir la vitesse du rouleau entre 50 et 150 tours-minute.

Appareils à mèche ou autres — Mélanger 0,57 litre de ce produit dans 2 litres d'eau pour préparer une solution à 22 pour cent.

9.12 APPLICATION AÉRIENNE POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES AVEC L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 AVANT LE SEMIS OU APRÈS LE SEMIS POURVU QUE LA CULTURE NE SOIT PAS ENCORE LEVÉE DANS TOUS LES CULTURES ET DANS LES TERRES EN JACHÈRE – CONDITIONS DE CHAMP MOUILLÉ SEULEMENT

Consulter les lignes directrices générales pour application aérienne énoncées aux sections 5.2 et 5.3 ainsi que les instructions pour application particulière de la présente section.

**À USAGE RESTREINT
APPLICATION AÉRIENNE POUR LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES AVANT LE SEMIS DE TOUT CULTURES ET DANS LES TERRES EN JACHÈRE
À UTILISER SEULEMENT DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES
(incluant la RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX EN C.-B.)**

NATURE DES RESTRICTIONS : Ce produit doit être utilisé seulement de la façon autorisée. Il doit être appliqué seulement par un applicateur ou par un service d'application aérienne autorisé par l'organisme provincial compétent de réglementation et utilisant le matériel approprié. Pour être admissible à l'autorisation provinciale, cet applicateur ou service d'application doit satisfaire aux conditions suivantes établies par l'organisme provincial de réglementation.

1. L'avion utilisé pour appliquer ce produit doit avoir été configuré et calibré par un centre d'étalonnage reconnu, selon les normes établies, durant les 20 mois précédant l'application. Le système de pulvérisation ne doit avoir subi aucune modification importante (changement de busse, de rampe ou de configuration) depuis le calibrage et doit satisfaire aux normes cruciales de gestion de la dérive, par ex. rampe n'exécédant pas 65 % de l'envergure de l'aile; le genre, la taille et l'orientation des buses doivent minimiser la dérive, produisant des gouttelettes dont le diamètre volumétrique moyen est gros (400 à 600 microns) ou très gros (600 à 1000 microns).
2. L'avion utilisé pour appliquer ce produit doit être assuré contre la dérive pour un montant minimum de 25 000 \$, en plus de satisfaire à toute exigence provinciale en matière d'assurance tous risques.
3. Les applicateurs de ce produit doivent avoir passé avec succès le cours de formation en application aérienne de ROUNDUP, qui dispense la Bayer CropScience.
4. Pour ce produit, les services d'application aérienne doivent compter dans leur personnel au moins un pilote applicateur ayant au minimum 250 heures de vol en application aérienne, dont 100 au cours des 24 derniers mois. Tous les pilotes ne répondant pas à cette norme minimale doivent travailler sous la supervision directe quotidienne d'un pilote qualifié.

Ce produit peut être appliqué avec l'équipement aérien seulement si l'équipement de sol ne peut pas être utilisé en raison des conditions d'un champ inondé.

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la Technologie Transorb 2 peut être appliqué avec de l'équipement d'application aérienne pour la suppression de certaines graminées et de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et la pression ou la suppression tout au long de la saison de certaines mauvaises herbes vivaces.

APPLIQUER CE PRODUIT SOIGNEUSEMENT POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LES PLANTES ET LES CULTURES DESIRABLES.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette. S'assurer que la largeur maximale de la rampe d'aspersion n'exécède pas 65 % de l'envergure des ailes. Le type, la taille et l'orientation du gicleur doivent être configurés pour former une goutte ayant un volume VDM de taille (400-600 microns) ou (600-1000 microns).

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés ou des systèmes équivalents de positionnement électronique (GPS). L'utilisation d'un avion de repérage est recommandée.

Laver à fond l'avion, particulièrement le train d'atterrissage, après chaque journée de travail, afin d'éliminer les résidus d'herbicide accumulés pendant la pulvérisation ou déversés. **L'EXPOSITION PROLONGÉE À CE PRODUIT DES SURFACES D'ACIER SANS REVÈTEMENT PEUT PROVOQUER LEUR CORROSION ET AMENER UNE DÉFALLANCE DU MATÉRIEL. LE TRAIN D'ATTERRISSEMENT EST LE PLUS EXPOSÉ.** Un enduit organique (peinture) qui répond à la norme aéronautique MIL-C-38412 peut empêcher la corrosion.

Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le *Guide national d'apprentissage application de pesticides par avion* (élaboré par le comité fédéral/provincial/territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides) doivent être présentes.

Ne pas épandre de pesticides sur les étendues d'eau. Éviter que la dérive n'atteigne une étendue d'eau ou tout autre endroit non visé. Les zones tampons indiquées devraient être respectées.

Ne pas diriger les buses vers l'avant face au déplacement d'air ni accroître le volume de solution en augmentant la pression au-delà du niveau recommandé.

Mise en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré-mélangés contenus dans un système fermé.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des gants, des combinaisons et des lunettes ou un masque les protégeant contre les produits chimiques durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations générales qui figurent sur les étiquettes pour l'épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Mises en garde propres au produit

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1-888-283-6847. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.

L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes.

Volume : Quantité recommandée avec un volume de pulvérisation minimal de 30-100 litres par hectare.

Zones tampons : Se référer à la section 5.3 pour les zones tampons requises.

MODE D'EMPLOI

CET USAGE EST LIMITÉ AUX SITUATIONS OÙ LES CONDITIONS DE CHAMP SONT EXTREMEMENT MOUILLÉES FAISANT EN SORTE QUE PULVÉRISATEURS AU SOL (TRACTEUR ET PULVÉRISATEUR POUR GRANDES CULTURES, PULVÉRISATEURS-ENJAMBEURS OU TOUT TYPE DE PULVÉRISATEUR AU SOL) NE PEUVENT PASSER DANS LE CHAMP POUR FAIRE DES APPLICATIONS POUR UN DESHERBAGE EFFICACE.

NE PAS MÉLANGER EN RÉSERVOIR L'HERBICIDE LIQUIDE ROUNDUP WEATHERMAX AVEC LA TECHNOLOGIE TRANSORB 2 TECHNOLOGY AVEC TOUT AUTRE PRODUIT LORSQU'UNE APPLICATION AÉRIENNE DU PRODUIT EST FAITE.

Appliquer le produit à l'étape appropriée de croissance des mauvaises herbes. Consulter les tableaux des sections 7.1 et 8.1 pour les mauvaises herbes, les stades de croissance et les taux.

Pour des meilleurs résultats, les mauvaises herbes devraient être en croissance active. Les conditions humides peuvent stresser les mauvaises herbes et ralentir la croissance des plantes, il est par conséquent recommandé d'utiliser le plus haut taux inscrit sur l'étiquette du produit pour les mauvaises visées.

Avant l'ensemencement de toute culture

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 peut seulement être appliqué avec un équipement d'application aérienne pour la suppression des mauvaises herbes annuelles (se référer à la section 7.1) avant d'ensemencer toute culture. Appliquer l'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 au taux de 0,5 – 1,67 L/ha.

Jachère

L'herbicide liquide Roundup WeatherMAX avec la technologie Transorb 2 peut être appliqué avec un équipement d'application aérienne au taux de 1,67 – 4,0 L/ha pour la suppression des mauvaises herbes annuelles (se référer à la section 7.1) et des mauvaises herbes vivaces (se référer à la section 8.1) sur les terres en jachère.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE DES PESTICIDES. Roundup WeatherMAX^{MD}, Roundup Ready^{MD}, Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, Transorb^{MD}, VaporGrip^{MD} et XtendiMax^{MD} sont des marques déposées du groupe Bayer. Utilisé sous licence. ©2020 Groupe Bayer. Tous les droits sont réservés.



SOLUTION
COMMERCIAL (AGRICULTURAL)

WARNING



POISON

EYE AND SKIN IRRITANT

REGISTRATION NO. 27487 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

ACTIVE INGREDIENT: Glyphosate, 540 grams acid equivalent per litre, present as potassium salt.

Water Soluble Herbicide for non-selective weed control

READ THE LABEL AND ATTACHED BROCHURE BEFORE USING.



SOLUTION
USAGE COMMERCIAL (AGRICOLE)

AVERTISSEMENT



POISON

IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX

No. D'HOMOLOGATION 27487 LOI SUR LES PRODUITS
ANTIPARASITAIRES

PRINCIPE ACTIF : Glyphosate, 540 grammes
d'équivalent acide par litre, présent à l'état de sel de
potassium

Herbicide hydrosoluble pour la suppression non sélective
des mauvaises herbesLIRE L'ÉTIQUETTE ET LE DÉPLIANT CI-JOINT AVANT
L'UTILISATION

BAYER CROPSCIENCE INC
Suite 200, 160 Quarry Park Blvd SE
Calgary, AB T2C 3G3
1-888-283-6847
www.cropscience.bayer.ca

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. HARMFUL IF SWALLOWED. HARMFUL IF INHALED. CAUSES EYE AND SKIN IRRITATION. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Avoid inhaling spray mist. Wear a long-sleeved shirt and long pants during mixing, loading, application, clean-up and repair. In addition, wear goggles or a face shield and chemical-resistant gloves during mixing and loading, clean-up and repair. The restricted entry interval is 12 hours after application for all agricultural uses. **FIRST AID:** **If swallowed:** Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person. **If on skin or clothing:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice. **If inhaled:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice. **If in eyes:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention. For first aid instructions or the toxicological information essential for treatment, obtain and read the approved label from the registrant or phone the number indicated on this container. **TOXICOLOGICAL INFORMATION:** Treat symptomatically. This product contains a petroleum distillate. Vomiting may cause aspiration pneumonia. **ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS • TOXIC** to aquatic organisms and non-target terrestrial plants. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE. • To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats, avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil or clay. • Avoid application when heavy rain is forecast. • Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative strip between the treated area and the edge of the water body. **PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS** Spray solutions of this product should be mixed, stored and applied only in stainless steel, aluminum, fiberglass, plastic and plastic-lined metal containers. **DO NOT MIX, STORE OR APPLY THIS PRODUCT OR SPRAY SOLUTIONS OF THIS PRODUCT IN GALVANIZED STEEL OR UNLINED STEEL (EXCEPT STAINLESS STEEL) CONTAINERS OR SPRAY TANKS.** This product or spray solutions of this product react with such containers and tanks to produce hydrogen gas which may form a highly combustible gas mixture. This gas mixture could flash or explode, causing serious personal injury, if ignited by open flame, spark, welder's torch, lighted cigarette or other ignition source. **In case of an emergency involving this product,** call Bayer CropScience collect, day or night: Accident/Spills/Medical Emergency: 1-800-334-7577. **Read NOTICE before buying or using. If NOTICE terms are not acceptable, return at once unopened.** For additional information on this or other Bayer CropScience agricultural products, call the Product Support Line at: 1-888-283-6847. **STORAGE:** Avoid contamination of seed, feed, and foodstuffs. Soak up small amounts of spill with absorbent clays. **DISPOSAL AND DECONTAMINATION: RECYCLABLE CONTAINERS:** Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site: 1) Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank. 2) Make the empty, rinsed container unsuitable for further use. If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements. **RETURNABLE CONTAINERS:** Do not reuse this container for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). **REFILLABLE CONTAINERS:** For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose. For information on the disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer and the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for the clean-up of spills. **NOTICE TO USER:** This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

ALWAYS READ AND FOLLOW PESTICIDE LABEL DIRECTIONS. Roundup WeatherMAX® and Transorb® are registered trademarks of Bayer Group. Used under license. ©2020 Bayer Group. All rights reserved.

MISES EN GARDE : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGEREUX EN CAS D'INGESTION. DANGEREUX EN CAS D'INHALATION. CAUSE DE L'IRRITATION AUX YEUX ET À LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter l'inhalation de la brume de pulvérisation. Porter une chemise à manches longues et un pantalon long pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Porter aussi des lunettes ou un masque facial, et des gants résistants aux produits chimiques pendant le mélange, le chargement, le nettoyage et les réparations. Le délai de sécurité est de 12 heures après application pour toutes les utilisations agricoles. **PREMIERS SOINS : En cas d'ingestion :** Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. **En cas de contact avec la peau ou les vêtements :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. **En cas d'inhalation :** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence la bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. **En cas de contact avec les yeux :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles contactées au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale. Pour les instructions relatives aux premiers soins ou les renseignements toxicologiques essentiels au traitement, veuillez obtenir et lire l'étiquette approuvée du titulaire ou composer le numéro de téléphone indiqué sur le contenant. **RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** Traiter selon les symptômes. Ce produit contient un distillat de pétrole. Le vomissement peut provoquer une pneumonie par aspiration. **MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES • TOXIQUE** pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons prescrites sous la rubrique MODE D'EMPLOI. • Afin de réduire le ruissellement vers les habitats aquatiques à partir des sites traités, ne pas appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou abrupte ou à sol compacté ou argileux. • Éviter d'appliquer ce produit si de fortes pluies sont prévues. • Le risque de contamination des milieux aquatiques par le ruissellement peut être réduit par l'aménagement d'une bande de végétation entre la zone traitée et la rive du plan d'eau. **DANGERS CHIMIQUES OU PHYSIQUES** Les solutions à vaporiser de ce produit devaient être mélangées, emmagasinées et appliquées uniquement dans des contenants en acier inoxydable, en aluminium, en fibre de verre, en plastique ou dans des contenants en acier enduit de plastique. **NE PAS MÉLANGER, EMMAGASINER OU APPLIQUER CE PRODUIT OU LES SOLUTIONS À VAPORISER DE CE PRODUIT DANS DES CONTENANTS OU RÉSERVOIRS DE PULVÉRISATION EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER NU (SAUF POUR L'ACIER INOXYDABLE).** Ce produit ou les solutions à vaporiser mis en contact avec de tels réservoirs ou contenants peuvent produire un mélange gazeux à base d'hydrogène, qui est hautement combustible. Ce mélange gazeux, s'il est exposé à une flamme nue, une étincelle, une torche de soudage, une cigarette allumée ou une autre source d'allumage, pourrait s'enflammer ou exploser en causant des blessures corporelles graves. **En cas d'urgence concernant ce produit,** appeler à frais virés la société Bayer CropScience à toute heure du jour ou de la nuit : Accident/Déversement/Urgence médicale : 1-800-334-7577. Lire attentivement l'AVIS avant l'achat ou l'utilisation. Si ces conditions ne sont pas acceptables, retourner immédiatement les contenants fermés. Pour plus d'information sur ce produit ou d'autres produits agricoles de Bayer CropScience, communiquer avec Bayer CropScience au : 1-888-283-6847. **ENTREPOSAGE :** Éviter de contaminer les semences, la nourriture destinée à la consommation humaine ou animale. Imbiber les petites quantités renversées au moyen d'argile absorbante. **ÉLIMINATION ET DÉCONTAMINATION : CONTENANTS RECYCLABLES :** Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant : 1) Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir. 2) Rendre le contenant inutilisable. S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. **CONTENANTS RÉUTILISABLES :** Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant vide peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant). **CONTENANTS À REMPLISSAGE MULTIPLES :** En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se débarrasser, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements. **AVIS À L'UTILISATEUR :** Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.

TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE DES PESTICIDES. Roundup WeatherMAX® et Transorb® sont des marques déposées du groupe Bayer. Utilisée sous licence. ©2020 Groupe Bayer. Tous droits réservés.