

HERBICIDE ALLY^{md}
en pochettes Toss-N-Go^{md}

PÂTE GRANULÉE (60 %)

POUR LA VENTE POUR L'UTILISATION EN POSTLEVÉE SUR LE BLÉ (BLÉ DE PRINTEMPS ET BLÉ DUR) ET L'ORGE AINSI QUE LA FÊTUQUE ROUGE TRAÇANTE, LE DACTYLE PELOTONNÉ, L'AGROPYRE À CRÊTE ET L'AGROPYRE INTERMÉDIAIRE (DE SEMENCE OU DE FOURRAGE) ÉTABLIS (PH DU SOL : 7,9 OU MOINS) ET LA FLÉOLE DES PRÉS (SEMENCES OU FOURRAGE) DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES ET LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX EN COLOMBIE-BRITANNIQUE SEULEMENT

USAGE AGRICOLE

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'UTILISATION

PRINCIPE ACTIF : Metsulfuron-méthyle..... 60 %

AVERTISSEMENT, contient les allergènes sulfites et lait.

N° D'HOMOLOGATION 24388 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION



POISON

ATTENTION – IRRITE LES YEUX

NE PAS VENDRE LES POCHETTES HYDROSULUBLES SÉPARÉMENT

CONTENU NET : 122 GRAMMES
(4 pochettes hydrosolubles de 30,5 grammes chacune)

FMC Corporation
2929 Walnut Street
Philadelphia, PA 19104
1-833-362-7722

PRÉCAUTIONS :

- **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Ne pas contaminer les étendues d'eau.
- Porter une combinaison à manches longues et des gants lorsqu'on manipule le produit.
- Ne pas vendre les pochettes hydrosolubles séparément.
- Les préposés au mélange, au chargement et à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques (les gants ne sont pas requis si on utilise une rampe de pulvérisation).

Dangers environnementaux :

Ce produit est **toxique** pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons définies sous la rubrique **Mode d'emploi**.

Ruissellement

Afin de réduire le ruissellement dans les habitats aquatiques à partir des sites traités, il faut évaluer les caractéristiques et les conditions du site avant le traitement. Parmi les caractéristiques et les conditions propices au ruissellement, il y a notamment les fortes pluies, une pente modérée à abrupte, un sol nu et un sol mal drainé (par exemple sols compactés, à texture fine ou à faible teneur en matière organique comme l'argile).

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

On peut réduire la contamination des habitats aquatiques par ruissellement en prévoyant une bande de végétation entre le site traité et la rive du plan d'eau.

Lessivage

L'utilisation de ce produit chimique peut causer la contamination des eaux souterraines, particulièrement dans les endroits où le sol est perméable (par exemple sol sablonneux) et où la nappe phréatique est peu profonde.

PREMIERS SOINS

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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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.

INGESTION :

Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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 le bouche-à-bouche, si possible. 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 urgences médicales, composer le **1-800-331-3148** (24 heures).

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

ENTREPOSAGE :

Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides, des engrais, des aliments pour les humains ou les animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Bien refermer le contenant. Éviter d'exposer les pochettes Toss-N-Go^{md} à une humidité excessive ou de les endommager durant l'entreposage et avant de les mélanger à l'eau du réservoir du pulvérisateur.

ÉLIMINATION :

1. Rendre le contenant inutilisable.
2. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
3. 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. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

^{md/mc} ALLY et Toss-N-Go sont des marques de commerce de FMC Corporation ou d'une société affiliée.

HERBICIDE ALLY^{md}
En pochettes Toss-N-Go^{md}

PÂTE GRANULÉE (60 %)

POUR LA VENTE POUR L'UTILISATION EN POSTLEVÉE SUR LE BLÉ (BLÉ DE PRINTEMPS ET BLÉ DUR) ET L'ORGE AINSI QUE LA FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE, LE DACTYLE PELOTONNÉ, L'AGROPYRE À CRÊTE ET L'AGROPYRE INTERMÉDIAIRE (DE SEMENCE OU DE FOURRAGE) ÉTABLIS (PH DU SOL : 7,9 OU MOINS) ET LA FLÉOLE DES PRÉS (SEMENCES OU FOURRAGE) DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES ET LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX EN COLOMBIE-BRITANNIQUE SEULEMENT

USAGE AGRICOLE

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'UTILISATION

PRINCIPE ACTIF: Metsulfuron-méthyle..... 60 %

AVERTISSEMENT, contient les allergènes sulfites et lait.

N° D'HOMOLOGATION 24388 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION



POISON

ATTENTION – IRRITE LES YEUX

NE PAS VENDRE LES POCHETTES HYDROSOLUBLES SÉPARÉMENT

CONTENU NET : 122 GRAMMES
(4 pochettes hydrosolubles de 30,5 grammes chacune)

FMC Corporation
2929 Walnut Street
Philadelphia, PA 19104
1-833-362-7722

PRÉCAUTIONS :

- **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Ne pas contaminer les étendues d'eau.
- Porter une combinaison à manches longues et des gants lorsqu'on manipule le produit.
- Ne pas vendre les pochettes hydrosolubles séparément.

- Les préposés au mélange, au chargement et à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques (les gants ne sont pas requis si on utilise une rampe de pulvérisation).

Dangers environnementaux :

Ce produit est **toxique** pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons définies sous la rubrique **Mode d'emploi**.

Ruissellement

Afin de réduire le ruissellement dans les habitats aquatiques à partir des sites traités, il faut évaluer les caractéristiques et les conditions du site avant le traitement. Parmi les caractéristiques et les conditions propices au ruissellement, il y a notamment les fortes pluies, une pente modérée à abrupte, un sol nu et un sol mal drainé (par exemple sols compactés, à texture fine ou à faible teneur en matière organique comme l'argile).

Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

On peut réduire la contamination des habitats aquatiques par ruissellement en prévoyant une bande de végétation entre le site traité et la rive du plan d'eau.

Lessivage

L'utilisation de ce produit chimique peut causer la contamination des eaux souterraines, particulièrement dans les endroits où le sol est perméable (par exemple sol sablonneux) et où la nappe phréatique est peu profonde.

PREMIERS SOINS

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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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.

INGESTION :

Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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 le bouche-à-bouche, si possible. 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 urgences médicales, composer le **1-800-331-3148** (24 heures).

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Appliquer un traitement symptomatique.

MODE D'EMPLOI

IMPORTANT

Les arbres et autres végétaux utiles peuvent être endommagés ou détruits si l'on n'observe pas les recommandations suivantes :

Ne pas appliquer le produit ni vider ou rincer l'outillage sur des arbres ou d'autres plantes utiles ou à proximité, ou aux endroits où leurs racines peuvent s'étendre, ou aux endroits où le produit chimique peut s'écouler ou entrer en contact avec leurs racines.

Ne pas appliquer sur les pelouses, sentiers, allées, terrains de jeux ou endroits analogues. Éviter que le brouillard de pulvérisation ne dérive vers les plantes utiles. Ne contaminer aucune étendue d'eau, y compris l'eau d'irrigation destinée aux cultures.

APPLIQUER L'HERBICIDE ALLY^{md} EN Pochettes TOSS-N-GO^{md} AVEC UN AGENT TENSIO-ACTIF RECOMMANDÉ.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Observer attentivement les directives de nettoyage du pulvérisateur, car les résidus d'herbicide demeurant dans le réservoir peuvent endommager les cultures autres que le blé, l'orge ou la fétuque rouge traçante.

SE RÉFÉRER À LA SECTION « INTERVALLES MINIMAUX POUR LA ROTATION DES CULTURES » DE LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} est recommandé pour l'utilisation en postlevée sur le blé (blé de printemps et blé dur) et l'orge ainsi que la fétuque rouge traçante, le dactyle pelotonné, l'agropyre à crête et l'agropyre intermédiaire (de semence ou de fourrage) établis dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique (pH du sol : 7,9 ou moins).

Les pochettes Toss-N-Go^{md} de l'herbicide ALLY^{md} doivent être mélangées dans de l'eau avec un agent tensio-actif recommandé et la solution pulvérisée de manière uniforme sur toute la culture. Cet herbicide est destiné à la suppression ou à la répression sélective de certaines mauvaises herbes à feuilles larges dans le blé de printemps (incluant le blé dur), l'orge et la fétuque rouge traçante établie (de semence ou de fourrage) L'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} est non corrosif, ininflammable, non volatil et il ne gèle pas. On peut laisser le bétail brouter le blé, l'orge ou la fétuque rouge traçante dans le champ traité ou utiliser ces espèces comme fourrage en tout temps après l'application de l'herbicide.

L'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} est une préparation sous forme de pâte granulée renfermant 60 % de matière active contenue dans une pellicule hydrosoluble. Porter des gants et des lunettes protectrices pour manipuler les pochettes hydrosolubles. Remettre les pochettes Toss-N-Go^{md} inutilisées dans leur suremballage d'origine pour les conserver. Éviter d'exposer les pochettes Toss-N-Go^{md} à une humidité excessive ou de les endommager durant l'entreposage et avant de les mélanger à l'eau du réservoir du pulvérisateur.

Avant d'utiliser l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}, on doit porter une attention particulière aux intervalles à respecter pour la rotation des cultures. Les cultures autres que celles énumérées dans la section « Intervalles minimaux pour la rotation des cultures » peuvent être très sensibles à l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}, même lorsqu'il est présent en faibles concentrations dans le sol. Consulter la section « Intervalles minimaux pour la rotation des cultures » de la présente étiquette afin de planifier le traitement avec l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} et le réensemencement subséquent du champ.

Les précipitations de même que la température et le pH du sol sont d'importants facteurs influant sur la dégradation de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} dans le sol. En effet, l'herbicide se dégrade

plus rapidement lorsque le sol est humide et chaud et que son pH est faible. Par contre, ce processus est ralenti en présence d'un sol sec, frais et au pH élevé.

L'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} doit être appliqué avec un agent tensio-actif recommandé peu après la levée sur la zone principalement envahie par les mauvaises herbes à feuilles larges. La chaleur et l'humidité favorisent la croissance active des mauvaises herbes et accroissent l'activité de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} en maximisant son absorption foliaire et en intensifiant son effet par contact. Si le temps est froid et sec, retarder le traitement jusqu'à ce que les mauvaises herbes recommencent à croître activement. Il est possible que les mauvaises herbes qui sont endurcies par le froid ou la sécheresse ne soient pas supprimées ou réprimées suffisamment et qu'elles poussent de nouveau. Appliquer l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} uniquement à l'aide d'un matériel de pulvérisation terrestre. Pour obtenir les meilleurs résultats, s'assurer de couvrir complètement les mauvaises herbes visées.

L'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} arrête rapidement la croissance des mauvaises herbes vulnérables. Cependant, il est possible que les symptômes typiques (changement de couleur) n'apparaissent que 1 à 3 semaines après l'application, selon les conditions de croissance et la sensibilité des mauvaises herbes. Le degré de suppression et la durée des effets dépendent de la taille et de la vulnérabilité des mauvaises herbes, des conditions de croissance, du pH du sol et de l'uniformité de la pulvérisation.

AGENTS TENSIO-ACTIFS À UTILISER AVEC L'HERBICIDE ALLY^{md} EN POCHETTES TOSS-N-GO^{md} :

Ag-surf*, Agral* 90, Citowett* Plus, Companion* et Super Spreader Sticker* sont homologués pour l'emploi avec l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}, l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + le 2,4-D et l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + le MCPA. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un adjuvant pour tous les mélanges en réservoir. Utiliser l'agent tensio-actif au taux de 2 L par 1 000 L de solution de pulvérisation (0,2 % v/v). Voir la section DIRECTIVES DE MÉLANGE.

STADES FOLIAIRES DE LA CULTURE : BLÉ, ORGE ET FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE

Appliquer l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} seul ou mélangé en réservoir sur le blé, l'orge et la fétuque rouge traçante lorsque la culture se trouve entre les stades foliaires indiqués dans le tableau ci-dessous.

Traitement de postlevée	Stades foliaires de la culture	Culture
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md}	2 ^e feuille - feuille étendard	Blé, orge, fétuque rouge traçante
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md} + 2,4-D (amine ou ester)	3 ^e feuille complète - juste avant la feuille étendard	Blé, orge
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md} + MCPA (amine ou ester)	3 ^e feuille complète - juste avant la feuille étendard	Blé, orge
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md} + AVENGE*	2 ^e feuille - 6 ^e feuille (feuille étendard)	Blé, orge
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md} + AVENGE* + MCPA (ester)	3 ^e feuille - 6 ^e feuille (feuille étendard)	Blé, orge
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md} + PUMA*	2 ^e feuille - 6 ^e feuille (tige principale) + 3 talles	Blé
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md} + PUMA* ¹²⁰ SUPER	1 ^{re} feuille - 6 ^e feuille + 3 talles	Blé de printemps et blé dur
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes	2 ^e feuille - feuille étendard	Blé de printemps seulement

Toss-N-Go ^{md} + herbicide mélange en réservoir HORIZON*		
---	--	--

MODE D'APPLICATION – BLÉ (DE PRINTEMPS OU DUR), ORGE OU FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE (DE SEMENCE OU DE FOURRAGE) ÉTABLIE

Appliquer l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} seul ou mélangé en réservoir sur le premier groupe important de mauvaises herbes en croissance active, lorsque la culture a atteint les stades foliaires spécifiés à la section STADES FOLIAIRES DE LA CULTURE. Appliquer avant que la culture ne soit trop dense pour permettre une couverture complète des mauvaises herbes. Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. Pour plus de renseignements sur la suppression du chardon des champs, du laiteron des champs, de la soude roulante, du chou gras ou de la renouée liseron, se référer à la section RECOMMANDATIONS CONCERNANT DES MAUVAISES HERBES PARTICULIÈRES.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

TAUX D'APPLICATION :

Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md} 7,5 g/ha (plus un agent tensio-actif)

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + 2,4-D (utiliser l'un des mélanges suivants, plus un agent tensio-actif) :

Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md}	5,0 ou 7,5 g/ha
plus	
2,4-D amine 500	0,84 - 1,1 L/ha
ou	
2,4-D ester LV 700	0,6 - 0,8 L/ha
ou	
2,4-D ester LV 600	0,7 - 0,9 L/ha
ou	
2,4-D équivalent acide	420 - 560 g/ha

Consulter l'étiquette du 2,4-D pour connaître les restrictions relatives aux variétés, les précautions à prendre et les directives d'application.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + MCPA (utiliser l'un des mélanges suivants, plus un agent tensio-actif) :

Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md}	5,0 ou 7,5 g/ha
plus	
MCPA amine 500	0,7 - 1,1 L/ha
ou	
MCPA ester 500	0,7 - 1,1 L/ha

Consulter l'étiquette du MCPA pour connaître les restrictions relatives aux variétés, les précautions à prendre et les directives d'application.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + AVENGE* 200-C ou herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + AVENGE* 200-C + MCPA ester (Utiliser l'un des mélanges suivants. Ne pas ajouter d'agent tensio-actif.) :

Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md}	7,5 g/ha
---	----------

plus	
AVENGE* 200-C	4,25 L/ha
ou	
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md}	7,5 g/ha
plus	
AVENGE* 200-C	4,25 L/ha
plus	
MCPA ester 500	0,7 - 1,1 L/ha

Consulter l'étiquette d'AVENGE* 200-C et du MCPA pour connaître les restrictions relatives aux variétés, les précautions à prendre et les directives d'application.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + Puma* (Ne pas ajouter d'agent tensio-actif.) :

Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md}	7,5 g/ha
plus	
PUMA*	1,0 L/ha

Consulter l'étiquette de PUMA* pour connaître les restrictions relatives aux variétés, les précautions à prendre et les directives d'application.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + PUMA*¹²⁰ SUPER (Ne pas ajouter d'agent tensio-actif.) :

Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md}	5 ou 7,5 g/ha
plus	
Herbicide PUMA* ¹²⁰ SUPER	0,385 ou 0,77 L/ha

Consulter l'étiquette de PUMA*¹²⁰ SUPER pour connaître les restrictions relatives aux variétés, les précautions à prendre, les indications d'ordre environnemental et les directives d'application.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + herbicide mélange en réservoir HORIZON* :

Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md}	7,5 g/ha
plus	
Herbicide mélange en réservoir HORIZON* :	
• HORIZON* 240EC	230 ou 290 mL/ha
• Adjuvant SCORE*	0,8 % ou 1,0 % v/v

(0,8 L ou 1,0 L par 100 L de solution de pulvérisation)

Il n'est PAS nécessaire d'ajouter un agent tensio-actif non ionique lorsqu'on mélange en réservoir l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} avec l'herbicide mélange en réservoir HORIZON*.

Consulter l'étiquette de l'herbicide mélange en réservoir HORIZON* pour connaître les restrictions relatives aux variétés, les précautions à prendre et les directives d'application.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES OU RÉPRIMÉES†

† La répression consiste en une réduction visible de la concurrence exercée par les mauvaises herbes (réduction de la population ou de la vigueur) par comparaison à une zone non traitée. Le degré de répression varie selon la taille des mauvaises herbes et les conditions environnementales observées avant et suivant le traitement.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} 7,5 grammes/ha + agent tensio-actif :

Neslie paniculée	Amarante fausse-blite
Bardanette épineuse	Amarante à racine rouge
Chardon des champs†	Soude roulante†

Stellaire moyenne	Matricaire inodore
Séneçon vulgaire	Bourse-à-pasteur
Spargoute des champs	Laiteron des champs (potager; des champs) [†]
Saponaire des vaches	Tabouret des champs
Sagesse-des-chirurgiens	Érodium cicutaire
Renouée scabre	Sarrasin de Tartarie
Ortie royale	Linaire [†]
Kochia à balais	Colza spontané ⁰
Renouée persicaire	Renouée liseron [†]
Chou gras [†]	Moutarde des champs

⁰ Colza spontané : l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} seul ne supprimera pas les variétés de canola tolérant à l'imazéthapyr, c.-à-d. les variétés pourvues du trait Pursuit Smart*.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} 5 grammes/ha + 2,4-D (amine ou ester) + agent tensio-actif :

Hélianthe annuel	Laitue scariole
Neslie paniculée	Amarante à racine rouge
Chardon des champs [†]	Ansérine de Russie
Stellaire moyenne	Soude roulante
Saponaire des vaches	Bourse-à-pasteur
Sagesse-des-chirurgiens	Laiteron des champs [†]
Renouée scabre	Tabouret des champs
Ortie royale	Ménilot
Kochia à balais	Linaire [†]
Chou gras	Colza spontané ⁰
Crépis des toits	Renouée liseron
(plantules du Printemps)	Moutarde des champs
Plantain	Vélar fausse giroflée

⁰ Incluant les variétés de canola tolérant l'imazéthapyr, c.-à-d. les variétés pourvues du trait Pursuit Smart*. Consulter l'étiquette du 2,4-D pour connaître les taux d'application appropriés.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} 7,5 grammes/ha + 2,4-D (amine ou ester) + agent tensio-actif :

Toutes les mauvaises herbes supprimées ou réprimées par l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} 5 grammes/ha + 2,4-D, plus les suivantes :

Bardanette épineuse	Amarante fausse-blite
Séneçon vulgaire	Matricaire inodore
Spargoute des champs	Érodium cicutaire
Renouée persicaire	Sarrasin de Tartarie
Linaire [†]	

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} 5 grammes/ha + MCPA (amine ou ester) + agent tensio-actif :

Hélianthe annuel	Ansérine de Russie
Neslie paniculée	Soude roulante
Chardon des champs [†]	Bourse-à-pasteur
Stellaire moyenne	Laiteron des champs [†]
Saponaire des vaches	Tabouret des champs
Sagesse-des-chirurgiens	Ménilot
Renouée scabre	Linaire [†]
Ortie royale	Sisymbre élevé
Kochia à balais	Colza spontané ⁰
Chou gras	Renouée liseron
Plantain	Moutarde des champs
Laitue scariole	Vélar fausse giroflée
Amarante à racine rouge	

° Incluant les variétés de canola tolérant l'imazéthapyr, c.-à-d. les variétés pourvues du trait Pursuit Smart*. Utiliser le taux le plus élevé de MCPA (1,1 litre/ha) lorsque la mauvaise herbe cible est le canola spontané tolérant à l'imazéthapyr.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} 7,5 grammes/ha + MCPA (amine ou ester) + agent tensio-actif :

Toutes les mauvaises herbes supprimées ou réprimées par l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} 5 grammes/ha + MCPA, plus les suivantes :

Bardanette épineuse
Séneçon vulgaire
Spargoute des champs
Renouée persicaire
Amarante fausse-blite
Matricaire inodore
Érodium cicutaire
Sarrasin de Tartarie
Linaire †

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + AVENGE* 200-C (pas d'agent tensio-actif) :

Les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}, plus les suivantes :

Folle avoine

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + AVENGE* 200-C + MCPA ester (pas d'agent tensio-actif) :

Les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + MCPA, plus les suivantes :

Folle avoine

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + Herbicide PUMA* (pas d'agent tensio-actif) :

Les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}, plus les suivantes :

Sétaire verte
Folle avoine

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + Herbicide PUMA*¹²⁰ SUPER (0,385 L/ha) (pas d'agent tensio-actif) :

Les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} à 5 ou à 7,5 grammes/ha, plus les suivantes :

Sétaire verte

Consulter l'étiquette de l'herbicide PUMA*¹²⁰ SUPER pour connaître les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application supplémentaires ainsi que les précautions à observer, notamment sur le plan environnemental.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + PUMA*¹²⁰ SUPER (0,77 L/ha) (pas d'agent tensio-actif) :

Les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} à 5 ou à 7,5 grammes/ha, plus les suivantes :

Sétaire verte
Pied-de-coq

Folle avoine

Consulter l'étiquette de l'herbicide PUMA*¹²⁰ SUPER pour connaître les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application supplémentaires ainsi que les précautions à observer, notamment sur le plan environnemental.

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + Herbicide mélange en réservoir HORIZON* :

Les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} seul à 7,5 grammes/ha, plus les suivantes :

Folle avoine	HORIZON* 240 EC à 230 mL/ha + adjuvant SCORE* à 0,8 % v/v (0,8 L par 100 L de solution de pulvérisation)
Folle avoine Sétaire verte Sétaire glauque	HORIZON* 240 EC à 290 mL/ha + adjuvant SCORE* à 1,0 % v/v (1,0 L par 100 L de solution de pulvérisation)

Consulter l'étiquette de l'herbicide mélange en réservoir HORIZON* pour connaître les stades appropriés des mauvaises herbes lors de l'application afin de supprimer la folle avoine, la sétaire verte et la sétaire glauque.

RECOMMANDATIONS S'APPLIQUANT À DES MAUVAISES HERBES PARTICULIÈRES :

Les mauvaises herbes doivent croître activement au moment de l'application, sans quoi l'efficacité du traitement peut être réduite. On doit procéder à l'application avant que la densité de la culture n'empêche la couverture complète des mauvaises herbes.

CHARDON DES CHAMPS, LAITERON DES CHAMPS – Appliquer l'herbicide lorsque la majorité des mauvaises herbes (chardon et laiteron) sont sorties de terre. L'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + l'agent tensio-actif doivent être appliqués avant que les mauvaises herbes ne dépassent 15 cm de hauteur. L'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + le 2,4-D ou l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + le MCPA + l'agent tensio-actif peuvent être appliqués jusqu'au stade du bouton. Les mauvaises herbes qui poussent après l'application ne seront pas supprimées. Une seule application empêchera les mauvaises herbes sorties de terre de nuire à la culture.

RENOUÉE LISERON - Appliquer l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + l'agent tensio-actif du stade du cotylédon à celui de la 3^e feuille. L'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + le 2,4-D ou l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + le MCPA + l'agent tensio-actif doivent être appliqués du stade de la 1^{re} à celui de la 3^e feuille. Si le temps est sec, la suppression peut être réduite. Les mauvaises herbes de grande taille peuvent continuer de croître après le traitement.

CHOU GRAS, SOUDE ROULANTE - Appliquer l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + l'agent tensio-actif avant que ces mauvaises herbes ne dépassent 8 cm de hauteur.

AVIS À UTILISATEUR: LIRE L'ÉNONCÉ SUIVANT AVANT D'UTILISER LE PRÉSENT PRODUIT À DES FINS SPÉCIALES

Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour le ou les usages spéciaux décrits sur cette étiquette a été rédigé par des personnes autres que FMC Corporation et est homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour usages limités demandés par les utilisateurs (PEPUDU). FMC Corporation ne formule aucune allégation et n'offre aucune garantie concernant l'efficacité du produit ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) lorsque ce produit est employé sur les cultures figurant sur cette étiquette. En fait de quoi, l'utilisateur assume tous les risques relatifs à l'efficacité du produit et à la tolérance des cultures, et il accepte de dégager FMC Corporation de toute responsabilité liées à des réclamations relatives à l'efficacité ou la phytotoxicité du produit lorsque celui-ci est appliqué à des usages décrits sur la présente étiquette.

GRAMINÉES DESTINÉES AU FOURRAGE OU À LA PRODUCTION DE SEMENCES :

Pour l'application en postlevée sur la fétuque rouge traçante, le dactyle pelotonné, l'agropyre à crête et l'agropyre intermédiaire : ces graminées doivent être établies depuis au moins un an avant de pouvoir être traitées avec l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}. Pour la suppression du crépis des toits et de la matricaire inodore, on obtiendra les résultats optimaux en appliquant l'herbicide lorsque ces mauvaises herbes sont encore petites et en pleine croissance.

Appliquer l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} en postlevée à raison de 7,5 g/ha et en couvrant toute la superficie. Le traitement doit être effectué à partir du stade de la 2^e feuille jusqu'à celui de la feuille étendard de la culture, avant que le couvert végétal ne se referme, afin de couvrir complètement les mauvaises herbes qui croissent activement.

N'effectuer qu'une seule application par saison de croissance. Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre.

Pour la rotation des cultures, on doit tenir compte du pH du sol, de l'espèce que l'on veut semer et de l'intervalle minimal à respecter. Se référer à la section des recommandations relatives au réensemencement de même qu'aux autres directives d'application.

FLÉOLE DES PRÉS POUR LE FOURRAGE OU LA PRODUCTION DE SEMENCES: Pour une application l'automne en postlevée sur la fléole des prés qui a été établie pendant au moins une saison de croissance. L'application devrait être faite pendant la période du début septembre jusqu'à la fin de l'automne, avant que le sol ne gèle.

Appliquer l'HERBICIDE ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} comme traitement généralisé à 7,5 g / ha en postlevée avec un agent tensio-actif non ionique à 0,2% v / v Utiliser un minimum de 100 L / ha de volume de solution. L'application doit être faite après qu'une coupe est été enlevée pour exposer les plantules de mauvaises herbes. La couverture complète des mauvaises herbes en pleine croissance est essentielle pour une suppression constante.

MAUVAISES HERBES

HERBICIDE ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} 7,5 g / ha + un agent tensio-actif non ionique

Crépis de toits

Matricaire inodore

Sagesse-des-chirurgiens

Trèfle alsike

Pissenlit

Les applications de l'HERBICIDE ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} à la culture de fléole peut entraîner un jaunissement et/ou un rabougrissement. Toutefois, le rendement du fourrage ou des semences ne devraient pas être affectés.

Faire une seule application par saison de croissance. L'application doit être faite à l'aide d'équipement terrestre seulement.

Le délai d'attente avant la récolte est de 80 jours.

FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE ÉTABLIE DESTINÉE AUX SEMENCES :

Pour la suppression des mauvaises herbes à feuilles larges et des graminées nuisibles en postlevée, appliquer l'un des mélanges en réservoir suivants :

Herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + herbicide ASSURE^{md} II + adjuvant :	
Herbicide ALLY ^{md} en pochettes Toss-N-Go ^{md}	7,5 grammes/hectare
Plus	
Herbicide ASSURE ^{md} II	0,5 - 0,75 litres/hectare
Plus	
SURE-MIX ^{mc}	5 litres par 1 000 litres de solution de pulvérisation
<p>Ces mélanges en réservoir supprimeront toutes les mauvaises herbes énumérées sur les étiquettes respectives de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}, et de l'herbicide ASSURE^{md} II.</p> <p>Appliquer les mélanges en réservoir de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} + l'herbicide ASSURE^{md}/ASSURE^{md} II en postlevée sur le premier groupe important de mauvaises herbes en croissance active, lorsque la fétuque rouge traçante se trouve entre les stades de la 2^e feuille et de la feuille étendard. Appliquer avant que la culture ne soit trop dense pour empêcher la couverture complète des mauvaises herbes.</p> <p>Appliquer uniquement à l'aide de matériel terrestre. N'effectuer qu'une seule application par saison de croissance.</p> <p>Se référer aux autres sections de la présente étiquette ainsi qu'aux étiquettes de l'herbicide ASSURE^{md} II pour connaître les directives d'application et les précautions d'emploi complètes.</p>	

Laisser tomber un emballage hydrosoluble intact directement dans le réservoir de pulvérisation. L'emballage hydrosoluble et le pesticide seront rapidement dissous dans l'eau.

Éviter de mouiller l'emballage hydrosoluble avant de l'utiliser. **Ne pas** manipuler l'emballage avec des mains ou des gants mouillés pour éviter de le rompre. N'enlever le film enveloppant de l'emballage hydrosoluble qu'au moment d'utiliser celui-ci.

Ne pas ouvrir les sachets hydrosolubles ni tenter d'en extraire le contenu. Le contenu n'est pas conçu pour être remesuré ou subdivisé.

Ne pas utiliser un emballage hydrosoluble ouvert ou troué.

Si un emballage hydrosoluble endommagé est trouvé après avoir enlevé le sachet enveloppant, éviter de toucher et d'inhaler le produit. Manipuler l'emballage hydrosoluble avec des gants résistant aux produits chimiques et l'éliminer en suivant les instructions de la rubrique **Élimination**.

Ne pas retourner dans les champs traités pendant les 12 heures suivant un traitement.

Appliquer seulement si le risque de dérive vers des zones résidentielles ou d'activités humaines (maisons, chalets, écoles et aires de loisirs) est minime. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, de la température, de l'équipement d'application et des paramètres de fonctionnement du pulvérisateur.

Application au moyen d'un pulvérisateur agricole

Ne pas appliquer par calme plat ni lorsque le vent souffle en rafales.

Ne pas appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE) pour application sur les cultures.

Zones tampons

Il est nécessaire que les zones tampons précisées dans le tableau ci-dessous séparent le point

d'application directe du produit et la lisière, dans la direction du vent, de l'habitat terrestre sensible le plus proche (tels que pâturages, terres boisées, brise-vent, terres à bois, haies, zones riveraines et terres arbustives) et les habitats d'eau douce sensibles (tels que lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et terres humides).

Dose d'application (et utilisation)*	Zones tampons (en mètres) requises pour la protection des :		
	Habitats d'eau douce d'une profondeur de :		Habitats terrestres
	0,8 m	> 1 m	
4,5 g m.a./ha (cultures)	1	0	15

* Dans le cas du pulvérisateur agricole, il est possible de réduire les zones tampons au moyen d'écrans et de cônes de réduction de la dérive. Les pulvérisateurs dont la rampe de pulvérisation est équipée d'un écran sur toute sa longueur et qui s'étend jusqu'au couvert végétal permettent de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 70 %. L'utilisation d'une rampe de pulvérisation dont chaque buse est munie d'un écran conique fixé à une hauteur inférieure à 30 cm du couvert végétal permet de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 30 %.

Lors de l'utilisation d'un mélange en cuve, vérifier les étiquettes des autres produits du mélange et respecter la zone tampon la plus étendue (donc la plus restrictive) parmi celles des produits présents dans le mélange en cuve.

Remarque : Les préposés à l'application de produits antiparasitaires peuvent calculer de nouveau la zone tampon propre à un site en combinant les renseignements relatifs aux conditions météorologiques en vigueur et les facteurs relatifs à la pulvérisation dans le cas de toutes les applications par pulvérisateur à jet porté, au champ et par voie aérienne, pour les produits qui précisent sur l'étiquette le libellé suivant concernant la classification de la taille des gouttelettes : « NE PAS appliquer en gouttelettes de taille inférieure au calibre moyen ou grossier de la classification l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE) ». On peut accéder au calculateur de zones tampons dans le site Web de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir 1/4 à 1/3 du réservoir du pulvérisateur avec de l'eau propre. Prévoir un volume suffisant pour appliquer au moins 100 litres de solution par hectare.
2. Après avoir mis l'agitateur en marche, ajouter le nombre requis de pochettes d'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}
3. Maintenir l'agitation jusqu'à ce que l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} soit complètement dispersé.
4. Si l'on doit ajouter un autre herbicide, le faire maintenant.
5. Ajouter le reste de l'eau.
6. Si un agent tensio-actif est nécessaire, l'ajouter maintenant.
7. Pour les mélanges subséquents, réduire le contenu du réservoir à moins de 10 % du volume initial, et recommencer à partir de l'étape 1. S'il reste plus de 10 % de solution dans le réservoir, délayer au préalable l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} dans un seau d'eau avant de l'ajouter au réservoir du pulvérisateur.
8. Si un agent antimousse est nécessaire, l'ajouter en dernier.

NOTE :

Une agitation continue est nécessaire pour maintenir l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} en suspension dans le réservoir du pulvérisateur dans le but d'assurer une application uniforme.

Utiliser la préparation d'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} dans les 48 heures pour éviter que le produit ne se dégrade. Si l'on a laissé reposer la préparation pendant un certain temps, l'agiter à fond avant de l'appliquer.

Ne pas mélanger les pochettes hydrosolubles avec des engrais liquides, des substances qui contiennent du bore ou des substances qui dégagent du chlore libre. Le mélange des pochettes hydrosolubles avec ces composés entraînera la formation d'une substance insoluble dans le réservoir.

DIRECTIVES D'APPLICATION :

Appliquer le mélange à l'aide d'un pulvérisateur terrestre uniquement, en utilisant un volume minimum de 100 litres de solution de pulvérisation par hectare. Utiliser un appareil correctement étalonné qui assurera une couverture complète et une pulvérisation uniforme. On recommande d'utiliser des buses à jet plat. Se servir de tamis de 50 mailles ou moins.

Une agitation continue est nécessaire pour maintenir l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} en suspension. Éviter les chevauchements et fermer la rampe de pulvérisation lorsqu'on démarre, tourne, ralentit ou arrête afin d'éviter toute application excessive.

NOTE :

On doit prendre des précautions extrêmes pour éviter que le brouillard de pulvérisation ne dérive vers les plantes utiles ou les superficies cultivées ne devant pas être traitées.

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR :

Immédiatement après la pulvérisation, enlever toute trace de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} dans le matériel de mélange et de pulvérisation afin d'éviter d'endommager les cultures sensibles (autres que le blé, l'orge ou la fétuque rouge traçante). Suivre les instructions suivantes :

1. Vider le réservoir; rincer le réservoir, la rampe et les boyaux avec de l'eau propre pendant au moins dix minutes. Regarder dans le réservoir afin de s'assurer qu'il ne reste pas de traces visibles de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}. Répéter cette étape au besoin. **NE PAS NETTOYER LE PULVÉRISATEUR PRÈS D'UN Puits OU D'UNE SOURCE D'EAU OU PRÈS DE VÉGÉTAUX UTILES.**
2. Remplir le réservoir avec de l'eau propre en ajoutant 1 litre d'ammoniaque domestique (contenant un minimum de 3 % d'ammoniaque) par 100 litres d'eau. Faire circuler cette solution dans la rampe et les boyaux, puis rajouter de l'eau pour remplir complètement le réservoir. Agiter le contenu pendant 15 minutes. Faire circuler à nouveau cette solution dans les boyaux, la rampe et les buses, puis vider le réservoir.
3. Enlever les buses et les tamis et les nettoyer séparément dans un seau contenant de l'eau additionnée d'un agent de nettoyage.
4. Répéter l'étape 2.
5. Rincer à fond le réservoir avec de l'eau propre pendant au moins 5 minutes, en faisant circuler l'eau dans les boyaux et la rampe.

ATTENTION :

NE PAS utiliser d'ammoniaque avec de l'eau de javel. Le mélange de ces deux produits entraîne l'émanation d'un gaz à odeur de moisissure et de chlore qui peut occasionner une irritation des yeux, du nez, de la gorge et des poumons. NE PAS nettoyer l'équipement à l'intérieur d'un bâtiment.

RECOMMANDATIONS RELATIVES À LA ROTATION DES CULTURES – INTERVALLES MINIMAUX :

Pour la rotation des cultures, on doit tenir compte du pH du sol, de l'espèce que l'on veut semer et de l'intervalle minimal à respecter. L'intervalle minimal est le temps qui doit s'écouler entre la dernière application de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} et la date de semis de l'espèce cultivée en rotation.

SOLS NOIRS ET GRIS LIGNEUX									
INTERVALLE DE RÉENSEMENCEMENT (NOMBRE DE MOIS SUIVANT L'APPLICATION)									
pH du sol	BP	BD	OR	AV	CO	LI	LE	AC	MB
6,9 ou moins	10	10	10	10	10	10	34	48	48
7,0 à 7,9	10	10	10	10	22	34	48	48	48

BP=blé de printemps; BD=blé dur; OR=orge; AV=avoine; CO=colza; LI=lin; LE=lentilles; AC=alpiste des Canaries; MB=moutarde blanche

Sur les sols noirs et gris ligneux à pH de 7,5 ou moins, la FÉTUQUE peut être semée après 10 mois et la LUZERNE, les POIS et le LIN, 22 mois suivant l'application de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}.

Ne pas utiliser sur les sols dont le pH est supérieur à 7,9.

Pour toutes les autres cultures : se référer à la section TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE.

SOLS BRUNS ET BRUN FONCÉ									
INTERVALLE DE RÉENSEMENCEMENT (NOMBRE DE MOIS SUIVANT L'APPLICATION)									
pH du sol	BP	BD	OR	AV	CO	LI	LE	AC	MB
6,9 ou moins	10	10	10	10	22	22	34	48	48
7,0 à 7,9	10	10	10	22	34	34	48	48	48

BP=blé de printemps; BD=blé dur; OR=orge; AV=avoine; CO=colza; LI=lin; LE=lentilles; AC=alpiste des Canaries; MB=moutarde blanche

Ne pas utiliser sur les sols dont le pH est supérieur à 7,9.

Pour toutes les autres cultures : se référer à la section TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE.

IMPORTANT :

Les terres qui ont été traitées avec l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} ne peuvent être réensemencées avec des cultures autres que celles qui sont énumérées plus haut, à moins qu'un TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE confirme qu'il n'y a plus de résidus de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}. Un test d'activité biologique consiste à faire pousser des bandes expérimentales de la plante ou des plantes que l'on désire cultiver l'année suivante dans des champs précédemment traités avec l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}. Le comportement de la ou des cultures des bandes expérimentales indiquera si ces dernières se prêtent à la rotation. Voir la section TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE. Le test d'activité biologique devrait donner des résultats positifs dans la 3^e ou la 4^e saison suivant l'application (pH du sol : 7,0-7,9) selon la culture choisie pour la rotation. Si l'on réensemence les champs traités sans se conformer à ces instructions, les cultures risquent d'être endommagées.

NOTE :

Lorsqu'on utilise l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} sur une terre précédemment traitée avec l'herbicide GLEAN, on doit lire les directives concernant la rotation des cultures sur les étiquettes des deux produits et respecter l'intervalle le plus long spécifié pour l'espèce que l'on désire cultiver.

NOTE :

Lorsqu'on désire réensemencer le champ avec des plantes à feuilles larges après une application de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}, prolonger l'intervalle de réensemencement recommandé d'un an si les précipitations étaient de moins de 130 mm sur les sols bruns et brun foncé ou de 250 mm sur les sols noirs et gris ligneux au cours de n'importe quelle année se situant dans l'intervalle précédant le réensemencement.

TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE :

Choisissez pour la ou les cultures qui font l'objet du test d'activité biologique une ou plusieurs zones représentatives du champ précédemment traité avec l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}. On doit tenir compte de facteurs tels que les dimensions du champ, la texture du sol, l'égouttement et les endroits où les machines agricoles tournent normalement pour changer de direction, et choisir les emplacements les plus représentatifs des conditions du sol. Dans les grands champs, on peut avoir besoin de plus d'un emplacement pour obtenir des résultats fiables.

Les bandes d'essai doivent être ensemencées perpendiculairement au sens dans lequel le champ a été arrosé. Ces bandes d'essai doivent être assez longues pour croiser la largeur de plusieurs bandes de terre arrosées. Les essais faits sur de grandes surfaces sont évidemment plus fiables que les essais plus limités.

Utiliser l'équipement ordinaire pour le labourage et l'ensemencement des bandes d'essai.

Préparer une couche et y semer les cultures et les variétés que l'on voudrait pouvoir produire l'année suivante. Il est important de procéder de la manière habituelle, c'est-à-dire de semer à la même époque, dans les mêmes conditions et selon les techniques et pratiques agricoles normalement employées. Faire en même temps un essai dans une zone voisine qui n'a pas été traitée avec l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} afin de s'assurer un point de comparaison.

Au fur et à mesure de la levée et de la croissance des cultures, examiner les points suivants dans les zones traitées et dans les zones non traitées :

aspect général de la culture	développement du système racinaire	taux de croissance
couleur et vigueur des plants	rendement	

Poursuivre ses observations jusqu'à ce que les cultures expérimentales arrivent à maturité.

Prendre soin de ne pas appliquer trop d'herbicides sur les bandes d'essai pour ne pas risquer d'endommager les cultures.

Si le test indique que le sol contient encore des résidus d'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}, continuer à cultiver seulement les variétés énumérées sur l'étiquette et ne pas entreprendre d'autres cultures avant qu'un test d'activité biologique ne confirme que les cultures susceptibles croissent normalement.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Pour la gestion de la résistance aux herbicides, l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} est un herbicide du groupe 2. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistants à l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} et à d'autres herbicides du groupe 2. 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 lieu 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 l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} ou les herbicides du même groupe (2) avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes mauvaises herbes au champ.

- ◆ Utiliser des mélanges en réservoir contenant des herbicides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- ◆ Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et de la rotation des cultures et offrant la possibilité d'intégrer des pratiques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques) ou des pratiques de lutte culturale, biologique et d'autres formes de lutte chimique.
- ◆ Inspecter les populations de mauvaises herbes traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- ◆ Empêcher la propagation à d'autres champs des mauvaises herbes résistantes en nettoyant le matériel de labour et de récolte et en utilisant des semences non contaminées.
- ◆ Pour des cultures ou des biotypes de mauvaises herbes précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
- ◆ Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec le représentant local de FMC ou composer le numéro sans frais de FMC, le 1-833-362-7722

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR L'UTILISATION DU PRODUIT :

- Ne pas utiliser sur les sols dont le pH est supérieur à 7,9.
- Ne pas utiliser sur les sols très variés comportant de grandes étendues de gravier ou de sable, des côteaux dénudés ou des dépôts calcaires.
- Ne pas utiliser plus de 7,5 grammes par hectare par année.
- Ne pas appliquer dans les champs irrigués où les eaux d'écoulement serviront à irriguer d'autres cultures.

ÉVITER LA SURPULVÉRISATION OU LA DÉRIVE DU BROUILLARD VERS LES HABITATS IMPORTANTS DE LA FAUNE, TELS QUE BRISE-VENT, MARAIS, MARES VASEUSES, BOISÉS OU BORDS ASSÉCHÉS DES MARES. LAISSER UNE ZONE TAMPON DE 15 MÈTRES ENTRE LA DERNIÈRE BANDE DE PULVÉRISATION ET LES ABORDS DE CES HABITATS.

- Ne pas contaminer les eaux d'irrigation.
- Ne pas appliquer à moins de 15 mètres de toute étendue d'eau.
- Ne pas appliquer sur les sols gelés sur lesquels l'eau peut ruisseler en surface.

Étant donné que la tolérance aux herbicides diffère selon les variétés cultivées, la première fois qu'on utilise l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} sur une nouvelle variété, limiter l'application à une petite zone avant de l'adopter définitivement.

Ne pas appliquer l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} sur une culture éprouvée par des conditions climatiques rigoureuses, la sécheresse, les sols peu fertiles ou saturés d'eau, les maladies ou les attaques d'insectes, car elle risque d'être endommagée. La sécheresse, les maladies ou les ravages des insectes survenant après l'application peuvent également endommager la culture.

Certaines conditions (telles que de fortes précipitations, un temps frais prolongé, le gel, un écart prononcé de la température entre le jour et la nuit) peuvent entraîner une décoloration temporaire et quelquefois une légère réduction de la hauteur des cultures.

Ne pas appliquer sur les cultures contre-ensemencées de légumineuses ou de graminées afin de ne pas endommager le fourrage.

Ne pas utiliser la terre des champs traités pour les pelouses, les jardins ou le remblai.

L'effet cumulatif de l'emploi de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} et de l'herbicide Assert* dans le même champ n'a pas été déterminé. Comme il n'existe pas de recommandations relatives à la rotation des cultures et que l'on ne connaît pas les intervalles de réensemencement minimaux, il est possible que les cultures de rotation autres que le blé (à l'exception du blé dur) soient endommagées. Par conséquent, chaque fois qu'un champ doit être traité avec l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md} et qu'il a déjà été traité – ou sera traité – avec l'herbicide Assert*, ne l'ensemencer qu'avec du blé (à l'exception du blé dur) après l'application de ces deux herbicides, jusqu'à ce qu'un test d'activité biologique (voir la section TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE de l'étiquette de l'herbicide ALLY^{md} en pochettes Toss-N-Go^{md}) démontre que l'on peut y faire croître d'autres espèces avec succès.

ENTREPOSAGE :

Entreposer le produit dans son contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides, des engrais, des aliments pour les humains ou les animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant hermétiquement fermé. Éviter d'exposer les pochettes Toss-N-Go^{md} à une humidité excessive ou de les endommager durant l'entreposage et avant de les mélanger à l'eau du réservoir du pulvérisateur.

ÉLIMINATION :

1. Rendre le contenant inutilisable.
2. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
3. 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. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

Dans certains cas, le mélange en cuve d'un produit antiparasitaire avec un autre produit antiparasitaire ou un engrais peut réduire l'activité biologique y compris l'efficacité, ou alors accroître l'activité biologique et provoquer des dommages à la plante hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec la compagnie E.I Du Pont Canada au 1-800-667-3925 pour demander des renseignements avant de mélanger tout pesticide ou engrais qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette. L'utilisateur accepte le risque de pertes qui résulteront de l'utilisation d'un mélange en cuve non inscrit sur cette étiquette ou non spécifiquement recommandé par FMC Corporation.

^{md/mc} ALLY et Toss-N-Go sont des marques de commerce de FMC Corporation ou d'une société affiliée.

* Tous les autres produits mentionnés portent la marque de commerce de leurs fabricants respectifs.

<<Water Soluble Bag>>

HERBICIDE ALLY^{md}
en pochettes Toss-N-Go^{md}

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

SE RÉFÉRER AU MODE D'EMPLOI POUR OBTENIR DES INDICATIONS
COMPLÈTES SUR LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE

MISE EN
GARDE



POISON

PRINCIPE ACTIF : Metsulfuron-méthyle..... 60 %
Avertissement, contient l'allergène sulfites.

PÂTE GRANULÉE

CONTENU NET : 30,5 GRAMMES

ATTENTION – IRRITE LES YEUX