

(Container Label)



GROUPE	5	HERBICIDE
---------------	----------	------------------

L'Herbicide LEXONE™ DF en Pochettes Toss-N-Go™

GRANULES DISPERSIBLE

EN VENTE POUR UTILISATION DANS LE SOYA, LES POMMES DE TERRE, L'ORGE, LE BLÉ, LES TOMATES, LES FÈVEOLES À PETITS GRAINS, LES POIS (OUEST DU CANADA), LES ASPERGES, LES ARBRES FRUITIERS ET LES LENTILLES (OUEST DU CANADA) SEULEMENT

USAGE AGRICOLE

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET CI-JOINT AVANT L'USAGE

GARANTIE: Métribuzine 75 %

N° D'HOMOLOGATION 21077 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

NE PAS VENDRE LES Pochettes HYDROSOLUBLES SÉPARÉMENT

CONTENU NET: 2,5 KG
(5 X 500g pochettes hydrosolubles)

Corteva Agriscience Canada Company

2450, 215 – 2nd Street S.W.

Calgary, Alberta

T2P 1M4

1-800-667-3852

™ Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées

PRÉCAUTIONS:

- **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- Peut être nocif en cas d'inhalation ou d'ingestion.
- Éviter de respirer la poussière et le brouillard de pulvérisation.
- Porter des lunettes de protection lors de la manipulation.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Peut irriter la peau et les yeux.
- Se laver soigneusement à l'eau et au savon après l'utilisation.
- Laver les vêtements contaminés à l'eau chaude et au savon avant de les réutiliser.
- Ne pas vendre les pochettes hydrosolubles séparément.
- Les préposés au mélange, au chargement, à l'application, au nettoyage du réservoir de pulvérisation et autres manipulateurs doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des bas et des chausures.
- Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou utiliser les toilettes.
- Si le produit pénètre sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres.
- Retirer l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer, et, le plus tôt possible, bien se laver et enfiler des vêtements propres.
- Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des bas et des chaussures et des gants résistant aux produits chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation.

Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Web de CropLife Canada au www.croplife.ca.

PREMIERS SOINS:

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.

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'avalier. 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.

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.

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.

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

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

ENTREPOSAGE:

Entreposer le produit dans son contenant d'origine dans un endroit sécuritaire et sec, loin des autres pesticides, des engrais, des aliments pour humains et des aliments pour animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Garder le contenant fermé hermétiquement. Garder les pochettes hydrosolubles dans le sac extérieur d'origine à l'abri de l'humidité.

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 A 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.

Le vendeur garantit que l'achat et l'utilisation de ce produit comme tel ne contreviennent en aucune façon à un brevet canadien, quel qu'il soit.

(Booklet)



GRUPE	5	HERBICIDE
-------	---	-----------

L'Herbicide LEXONE™ DF en Pochettes Toss-N-Go™

GRANULES DISPERSIBLES

EN VENTE POUR UTILISATION DANS LE SOYA, LES POMMES DE TERRE, L'ORGE, LE BLÉ, LES TOMATES, LES FÈVEOLES À PETITS GRAINS LES POIS (OUEST DU CANADA), LES ASPERGES, LES ARBRES FRUITIERS ET LES LENTILS (OUEST DU CANADA) SEULEMENT

USAGE AGRICOLE

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET CI-JOINT AVANT L'USAGE

GARANTIE: Métribuzine 75 %

N° D'HOMOLOGATION 21077 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

NE PAS VENDRE LES Pochettes HYDROSOLUBLES SÉPARÉMENT

CONTENU NET: 2,5 KG
(5 X 500g pochettes hydrosolubles)

Corteva Agriscience Canada Company
2450, 215 – 2nd Street S.W.
Calgary, Alberta
T2P 1M4
1-800-667-3852

™ Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées

PRÉCAUTIONS:

- **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- Peut être nocif en cas d'inhalation ou d'ingestion.
- Éviter de respirer la poussière et le brouillard de pulvérisation.
- Porter des lunettes de protection lors de la manipulation.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Peut irriter la peau et les yeux.
- Se laver soigneusement à l'eau et au savon après l'utilisation.
- Laver les vêtements contaminés à l'eau chaude et au savon avant de les réutiliser.
- Ne pas vendre les pochettes hydrosolubles séparément.
- Les préposés au mélange, au chargement, à l'application, au nettoyage du réservoir de pulvérisation et autres manipulateurs doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des bas et des chausures.
- Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou utiliser les toilettes.
- Si le produit pénètre sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres.
- Retirer l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer, et, le plus tôt possible, bien se laver et enfiler des vêtements propres.
- Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des bas et des chaussures et des gants résistant aux produits chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation.

Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Web de CropLife Canada au www.croplife.ca.

PREMIERS SOINS:

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.

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.

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.

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.

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

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

IMPORTANT

Les arbres et autres plantes utiles peuvent être endommagés de manière irréversible si on n'observe pas les règles suivantes:

1. Ne pas appliquer le produit (sauf selon les recommandations concernant les cultures) 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 pourrait s'écouler et atteindre leurs racines. Ne pas utiliser sur les pelouses, sentiers, allées, terrains de jeux ou autres endroits analogues. Empêcher la poudre sèche ou le brouillard de pulvérisation de dériver vers les plantes utiles. Ne contaminer aucune étendue d'eau.
2. Bien nettoyer l'outillage de pulvérisation immédiatement après l'application afin d'éliminer toute trace de l'herbicide LEXONE™ DF en pochettes Toss-N-Go™. Rincer plusieurs fois le réservoir, la pompe, le tuyaux flexibles et la rampe après avoir enlevé les buses et les tamis (pour les nettoyer à part). Nettoyer également l'extérieur du pulvérisateur et des buses pour enlever tout résidu d'herbicide.

NOTE: Ne pas utiliser sur les sols organiques afin que les cultures suivantes ne soient pas endommagées.

3. Les cultures de rotation telles que les oignons, le céleri, les poivrons, les choux, la laitue, les épinards, la betterave à sucre, la betterave potagère, le navet, la citrouille, la courge, le concombre, le melon, le tabac et le colza sont sensibles à l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go et peuvent être endommagées si elles sont ensemencées dans un sol traité avec l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go au cours de la même année ou l'année suivante.
4. L'emploi de doses de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go supérieures à celles qui sont recommandées peut brûler ou faire jaunir les plantes ou en ralentir la croissance. Si l'application est suivie de fortes pluies, la culture risque d'être endommagée, surtout dans les zones mal irriguées où l'eau peut s'accumuler pendant plusieurs jours.
5. L'application non uniforme du produit pouvant résulter de facteurs comme le chevauchement des bandes de pulvérisation, les variations de la vitesse du tracteur, la pulvérisation dans les virages, etc. peut endommager la culture et augmenter le risque de dommages aux cultures de rotation.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go doit être utilisé conformément aux recommandations apparaissant dans la présente étiquette ou dans les différentes publications de Corteva Agriscience Canada Company offertes par les détaillants locaux.

L'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go consiste de granules dispersibles contenues dans une pellicule hydrosoluble. Cette pellicule est destinée à se dissoudre rapidement dans l'eau. Porter des gants et des lunettes protectrices pour manipuler les pochettes hydrosolubles. Bien refermer le sac extérieur en aluminium s'il reste des pochettes Toss-N-Go inutilisées. Garder les pochettes Toss-N-Go à l'abri de l'humidité et veiller à ne pas les endommager pendant l'entreposage et avant le mélange en réservoir. Ne pas réutiliser les sacs en aluminium.

L'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go est destiné à être appliqué au moyen d'un pulvérisateur en vue de la suppression sélective de certaines graminées et mauvaises herbes à feuilles larges dans le soya, les pommes de terre, les tomates, les fèves des marais, les pois (Ouest du Canada), les asperges, les arbres fruitiers et de certaines mauvaises herbes dans le blé de printemps (Ouest du Canada seulement), l'orge de printemps (Ouest du Canada seulement) et les lentilles (Ouest du Canada seulement). Ce produit est non corrosif pour l'outillage, non volatil et inflammable.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES:

Lorsqu'il est utilisé selon les directives dans l'est du Canada et en Colombie-Britannique, l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go supprime les graminées et les mauvaises herbes feuilles larges suivantes:

GRAMINÉES	MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES	
Brome des seigles	Abutilon	Pissenlit (jeune plant)
Digitaire Pourpre	Amarante fausse-blite	Renouée scabre
Échinochloa pied-de-coq (suppression partiele)	Amarante à racine rouge	Renouée persicaire
Panic capillaire	Bourse-à-pasteur	Sida épineuse
Panic d'automne	Chardon de Russie	Stellaire moyenne
Sétaire géante	Chénopode blanc	Stramoine commune
Sétaire glauque	Moutarde des champs	
Sétaire verte	Oxalide dressée	
Sorgho d'Alep (jeune plant)	Petite herbe à poux	

En ce qui concerne les mauvaises herbes supprimées au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, consulter le mode d'emploi pour les différentes cultures. L'herbicide LEXONE DF en pochettes TOSS_N_GO peut supprimer d'autres mauvaises herbes lorsqu'il est utilisé avec les autres herbicides recommandées sur cette étiquette. Lire également l'étiquette de ces produits pour obtenir plus de renseignements.

MODE D'EMPLOI:

UTILISATION EN PRÉLEVÉE:

Le sol doit être bien préparé et exempt le plus possible de débris et de mottes. Semer à la profondeur exigée sur les planches de semis plats ou soulevées afin que la culture ne soit pas endommagée. Cet herbicide est activé par l'humidité; on obtient de meilleurs résultats lorsqu'on applique le produit sur un sol humide et qu'il y a assez d'humidité sous forme de pluie ou d'irrigation (0,5 - 1,0 cm) dans les deux semaines suivant le traitement. Il ne faut toutefois pas irriguer fortement le sol immédiatement après l'application. Si l'humidité est insuffisante pour activer le produit ou si le sol s'encroûte avant la levée de la culture (7 à 10 jours), il faut faire un binage rotatif peu profond avant que les mauvaises herbes s'établissent. Sinon, éviter de désherber ou de déranger le terrain traité. Ne pas recouvrir de terre la bande traitée lorsqu'on désherbe entre les rangs. Le degré de suppression et la durée de l'action de l'herbicide dépendent de la dose appliquée, de la texture du sol, des précipitations et d'autres conditions.

NOTE: Si l'application est suivie de pluies très fortes, la culture risque d'être sérieusement endommagée.

HERBICIDES INCORPORÉS EN PRÉSEMIS UTILISÉS AVEC L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes Toss-N-Go:

Les herbicides recommandés sur la présente étiquette qui doivent être incorporés dans le sol avant le semis ne peuvent pas être utilisés sur les sols tourbeux ou organiques, les sols humides (minéraux ou organiques), les sols insuffisamment préparés ni sur ceux qui sont inondés pendant de longues périodes. L'application doit être effectuée avec un pulvérisateur à rampe fixe monté sur un tracteur et correctement étalonné pour assurer un débit constant. Éviter l'application excessive du produit; si l'herbicide n'est pas pulvérisé ou incorporé dans le sol de la bonne façon, cela peut entraîner une suppression irrégulière des mauvaises herbes ou des dommages à la culture. Certaines conditions telles la maladie des jeunes plants, un temps froid, un semis profond (à plus de 5 cm), une humidité excessive ou la sécheresse, un pH élevé (supérieur à 7,5) ou une forte salinité du sol peuvent affaiblir les jeunes plants et accroître le risque de dommages à la culture. Ces conditions peuvent se traduire par un retard du développement ou une diminution du rendement. Lire et suivre attentivement les instructions concernant l'incorporation dans le sol sur l'étiquette de tous les herbicides recommandés.

TAUX D'APPLICATION ET EXIGENCES RELATIVES AU SOL:

Toutes les doses indiquées s'appliquent au traitement à la volée. Pour les applications en bandes, utiliser une proportion moindre; par exemple, pour une bande de 30 cm sur un rang de 90 cm, utiliser 1/3 de la dose pour traitement à la volée. Lorsqu'on fournit une gamme de doses, utiliser la dose inférieure sur les sols légers

(pauvres en argile ou en matières organiques) et la dose la plus élevée pour les sols lourds. Ne pas utiliser sur le sable, car la culture risque d'être endommagée. Ne pas appliquer sur des sols sableux ou de texture grossière renfermant moins de 2 % de matières organiques.

OUTILLAGE:

Utiliser un pulvérisateur à rampe fixe correctement étalonné pour assurer un taux d'application constant. L'ouverture des tamis doit être de 50 mailles ou moins. Agiter la solution dans le réservoir par voie mécanique ou hydraulique. Si l'on emploie un conduit en dérivation ou un tuyau de retour, ce dernier doit atteindre le fond du réservoir pour réduire le moussage.

DIRECTIVES DE MÉLANGES:

1. Remplir le réservoir environ au quart avec de l'eau fraîche.
2. Faire fonctionner l'agitateur à la vitesse maximale.
3. Ajouter le nombre requis de pochettes Toss-N-Go de l'herbicide LEXONE DF. Continuer à faire fonctionner l'agitateur au maximum jusqu'à ce que les pochettes soient complètement dissoutes et que le produit soit totalement dispersé.
4. Continuer de remplir le réservoir avec de l'eau et ajouter ensuite les autres herbicides (le cas échéant) dans l'ordre suivant: • Préparations sèches • Préparations liquides • Concentrés émulsifiables et agents tensio-actifs.
5. Continuer à faire fonctionner l'agitateur au maximum. Lors des préparations subséquentes, s'assurer que la quantité de solution provenant de l'application précédente est inférieure à 10 % du volume de la solution préparée.

Ne pas mélanger, charger ou appliquer le produit à moins de 15m des puits. Effectuer des inspections régulières de l'outillage de pulvérisation. Préparer seulement assez de produit pour compléter la tâche. Éviter de surcharger le réservoir.

NOTE:

Les cultures semées en automne ou les cultures de couverture telles que l'avoine et le seigle peuvent être endommagées si le semis est effectué au cours de la même saison que le traitement par l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go. Cependant, un bon labourage du sol après la récolte peut aider à réduire le risque de dommages aux cultures suivantes.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :

L'utilisation de ce produit chimique pourrait entraîner la contamination des eaux souterraines, en particulier dans les zones où les sols sont perméables (comme les sols sableux) ou encore si la nappe phréatique est peu profonde.

Afin de réduire le ruissellement dans les habitats aquatiques à partir des zones traitées, il faut évaluer les caractéristiques ou les conditions du site avant le traitement. Les caractéristiques et conditions propices au ruissellement incluent notamment des précipitations abondantes, une pente de modérée à abrupte, un sol nu et un sol mal drainé (par exemple des sols compactés, à texture fine ou à faible teneur en matières organiques, comme l'argile).

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

1. SOYA (Est du Canada)

Emplois recommandés de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go pour le soya:

- Application en prélevée.
- Application en prélevée, après mélange en réservoir avec DUAL* ou PURSUIT*.
- Incorporation en présemis avec DUAL ou TREFLAN*, puis application en prélevée de l'herbicide LEXONE DF en pochettes TOSS-N-GO.
- Incorporation en présemis avec TREFLAN, EDGE DC*, DUAL ou MERIT EC*.

Ces traitements suppriment partiellement l'herbe à poux géante et la lampourde glouteron. DUAL supprime la morelle d'Amérique et la morelle noire de l'Est. L'Herbicide DUAL supprime également le souchet comestible lorsqu'on l'incorpore dans le sol avant le semis en utilisant la dose maximale.

RÉENSEMENCEMENT:

Si le premier semis de soya n'a pas fructifié, on peut réensemencer le champ avec la même culture. Ne pas retravailler le sol. Ne pas traiter le champ par une deuxième application d'herbicide afin de ne pas endommager la culture. Ne pas réensemencer les parties traitées avec d'autres espèces pendant quatre mois après l'application afin de ne pas endommager les cultures à venir.

NOTE:

Ne pas utiliser sur les variétés de soya Altona, Vansoy, Maple Amber, Ace et Nattawa, car elles sont sensibles à l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go et peuvent être endommagées par le produit. Ne pas se servir des plants traités pour l'alimentation des animaux. Le soya peut être endommagé si l'on a appliqué de l'atrazine sur le sol l'année précédant l'utilisation de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go.

APPLICATION EN PRÉLEVÉE:

Faire une seule application de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go en le pulvérisant par bandes ou à la volée après le semis (à au moins 4,5 cm de profondeur), mais avant la levée du soya. Ne pas pulvériser par-dessus les plants de soya émergés. Dans les zones lourdement infestées de mauvaises herbes, utiliser le taux le plus élevé de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go en respectant les limites recommandées. Dans les champs où la nature des sols varie, prendre soin de réduire la dose sur les parties sableuses.

l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go DF SEUL - TRAITEMENT À LA VOLÉE

TEXTURE DU SOL ¹	Appliquer dans 150-300 L d'eau par hectare	
	2-4 % de matières organiques	Plus de 4 % de matières organiques
Moyen (loam, loam limoneux, limon, argile sableuse, loam sablo-argileux)	640-960 g	960 g-1,1 kg
Lourd (argile limoneuse, limon argilo-siliceux, argile, loam argileux)	1,1-1,25 kg	1,25-1,5 kg

¹ Ne pas utiliser sur les sols sableux ou de texture grossière dont la teneur en matières organiques est inférieure à 2 %, sous peine d'endommager la culture.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR À APPLIQUER SUR LE SOYA

l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go et TREFLAN

INCORPORATION EN PRÉSEMIS:

Avant d'ensemencer, mélanger l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go avec de l'eau, puis ajouter TREFLAN selon les indications fournies dans la section DIRECTIVES DE MÉLANGES ci-dessus. Incorporer immédiatement le mélange dans le sol préparé selon les instructions figurant sur l'étiquette de TREFLAN.

Ne pas semer à plus de 5 cm de profondeur.

TREFLAN (IPS) ET l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go (PRÉLEVÉE):

Appliquer TREFLAN par incorporation dans le sol avant le semis, puis l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go en prélevée. Suivre les directives sur l'étiquette de TREFLAN.

L'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go DF ET TREFLAN - TAUX D'APPLICATION PAR HECTARE

TEXTURE DU SOL ¹	Appliquer dans 150-300 L d'eau par hectare		
	L'HERBICIDE LEXONE DF EN POCHETTES TOSS-N-GO		TREFLAN 545 (EC)
	IPS	PRÉLEVÉE	

Moyen (loam, loam limoneux, limon, argile sableuse, loam sablo-argileux)	540 g	540-640 g	1,5 L
Lourd (argile limoneuse, limon argilo-siliceux, argile, loam argileux)	640 g	640-960 g	2,1 L

¹ Ne pas utiliser sur les sols sableux ou de texture grossière renfermant moins de 2 % de matières organiques, sous peine d'endommager la culture.

² Utiliser la dose maximale de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go sur les sols dont la teneur en matières organiques est supérieure à 4 %.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN POCHETTES TOSS-N-GO ET L'HERBICIDE DUAL

INCORPORATION EN PRÉSEMIS:

Mélanger les pochettes Toss-N-Go de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go avec de l'eau, puis ajouter DUAL selon les indications fournies dans la section DIRECTIVES DE MÉLANGE de la présente étiquette. Incorporer le mélange dans le sol à une profondeur de 5 cm, 14 jours avant le semis. Le traitement par incorporation avant le semis supprimera le souchet et/ou les graminées annuelles nuisibles dont l'infestation est dominante si l'on emploie les taux d'application les plus élevés.

APPLICATION EN PRÉLEVÉE:

Appliquer le mélange en réservoir préparé suivant les indications ci-dessus, par bandes ou à la volée pendant ou après le semis, avant la levée des mauvaises herbes ou de la culture.

APPLICATION SÉPARÉE:

Incorporer DUAL dans le sol avant le semis, puis l'herbicide LEXONE DF en pochettes TOSS-N-GO en prélevée.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN POCHETTES TOSS-N-GO DF ET DUAL - TAUX D'APPLICATION PAR HECTARE

TEXTURE DU SOL ¹	Appliquer dans 150-300 L d'eau par hectare		
	L'HERBICIDE LEXONE DF EN POCHETTES TOSS-N-GO		DUAL
	Incorporation en présemis	Prélevée ²	
Moyen (loam, loam limoneux, limon, argile sableuse, loam sablo-argileux)	540 g	540-640 g	1,75-2,75 L
Lourd (argile limoneuse, limon argilo-siliceux, argile, loam argileux)	640 g	640-960 g	1,75-2,75 L

¹ Ne pas utiliser sur les sols sableux ou de texture grossière renfermant moins de 2 % de matières organiques, sous peine d'endommager la culture.

² Utiliser la dose maximale sur les sols dont la teneur en matières organiques est supérieure à 4 %.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN POCHETTES TOSS-N-GO ET EDGE (EST DU CANADA):

INCORPORATION EN PRÉSEMIS:

Mélanger les pochettes Toss-N-Go de l'herbicide LEXONE DF en pochettes TOSS-N-GO avec de l'eau et ajouter EDGE DC ou EDGE DF suivant les indications fournies dans la section DIRECTIVES DE MÉLANGES de la présente étiquette. Consulter l'étiquette de EDGE pour connaître les recommandations, le mode d'emploi, les restrictions et les mauvaises herbes sensibles qui ne sont pas mentionnées sur la présente étiquette. Les mélanges en réservoir de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go avec EDGE DC ou EDGE DF peuvent être appliqués jusqu'à 10 jours avant l'ensemencement.

NOTE:

Lire et observer rigoureusement les directives figurant sur les étiquettes des herbicides EDGE DC ou EDGE DF. Ne pas utiliser le feuillage du soya traité avec le mélange l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go - **EDGE** pour le fourrage.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO DF ET EDGE - TAUX D'APPLICATION PAR HECTARE

TEXTURE DU SOL ¹	Appliquer dans 150-300 L d'eau par hectare.	
	L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO	EDGE DC
Léger (terreau sableux, sable terreux)	470 g	1,1 kg
Moyen (terreau, terreau limoneux, limon, argile sableuse, terreau d'argile sableux)	550 g	1,4 kg
Lourd (argile limoneuse, terreau d'argile limoneux, argile, terreau d'argile)	700 g	1,9 kg

¹ Ne pas utiliser sur les sols sableux ou de texture grossière renfermant moins de 2 % de matières organiques.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO, L'HERBICIDE LOROX DF/LOROX L ET DUAL APPLICATION EN PRÉLEVÉE:

Mélanger dans l'ordre les pochettes Toss-N-Go de l'herbicide LEXONE DF, l'herbicide LOROX et DUAL avec de l'eau dans le réservoir de pulvérisation et appliquer par bandes ou à la volée après le semis, mais avant que le soya ne sorte de terre. Lire et suivre attentivement les directives figurant sur les étiquettes de l'herbicide LOROX et de l'herbicide DUAL.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO, L'HERBICIDE LOROX DF/LOROX L ET DUAL - TAUX D'APPLICATION PAR HECTARE

TEXTURE DU SOL ¹	Appliquer dans 200-300 L d'eau par hectare						
	L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO	+	L'HERBICIDE LOROX DF	Ou	L'HERBICIDE LOROX L	+	L'HERBICIDE DUAL
Léger (loam sableux)	210-400 g	+	1,5-1,75 kg	Ou	1,6-1,8 L	+	1,75-2,1 L
Moyen (loam, loam limoneux, limon, argile sableuse, loam sablo-argileux)	385-465 g	+	1,7-1,9 kg	Ou	1,8-2,0 L	+	2,0-2,1 L
Lourd (argile limoneuse, limon argilo-siliceux, argile, loam argileux)	465-550 g	+	1,75-2,0 kg	Ou	1,8-2,1 L	+	2,1-2,75 L

¹ Ne pas utiliser sur les sols de texture légère dont la teneur en matières organiques est inférieure à 2 %. Utiliser les taux minimaux pour les sols renfermant de 2 à 4 % de matières organiques et les taux les plus élevés pour ceux qui en renferment plus de 4 %.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO ET L'HERBICIDE PURSUIT (Est de l'Ontario seulement):

L'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go peut être mélangé en réservoir avec PURSUIT pour être appliqué en prélevée et supprime une plus grande variété de mauvaises herbes. Ajouter PURSUIT conformément aux indications de la section DIRECTIVES DE MÉLANGES. Observer les taux d'application, les recommandations, les précautions et les restrictions figurant sur l'étiquette de PURSUIT.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO ET L'HERBICIDE MERIT EC (EST DE L'ONTARIO):

INCORPORATION EN PRÉSEMIS:

L'HERBICIDE LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go peut être mélangé en réservoir avec MERIT EC pour assurer une meilleure suppression de la lampourde glouteron, de l'amarante et de la moutarde des champs et une suppression plus constante de la petite herbe à poux et de la sétaire glauque que ne le permet MERIT EC utilisé seul. Lire et suivre attentivement les instructions sur l'étiquette de l'herbicide MERIT EC.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN POCHETTES TOSS-N-GO DF ET MERIT EC - TAUX D'APPLICATION PAR HECTARE

TEXTURE DU SOL ¹	Appliquer dans 150-300 L d'eau par hectare	
	L'HERBICIDE LEXONE DF EN POCHETTES TOSS-N-GO	L'HERBICIDE MERIT EC
Léger (terreau sableux, sable terreux)	270 g	1,4 L
Moyen (terreau, terreau limoneux, limon, argile sableuse, terreau d'argile sableux)	330	1,6 L
Lourd (argile limoneuse, terreau d'argile limoneux, argile, terreau d'argile)	400 g	1,8 L

¹ Ne pas utiliser sur les sols sableux ou de texture grossière renfermant moins de 2 % de matières organiques, sous peine d'endommager la culture.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Ne pas laisser le bétail paître les plants de soya traités. Ne pas nourrir le bétail avec les plants de soya traités ni avec les résidus de ces plants.

2. POMMES DE TERRE

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Ne pas utiliser l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go sur les sols sableux ou de texture grossière dont la teneur en matières organiques est inférieure à 1 % afin de ne pas endommager la culture. La résistance des pommes de terre à l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go dépend de la variété. Appliquer l'herbicide sur une zone limitée afin de s'assurer qu'il n'endommagera pas la culture avant de le pulvériser à grande échelle. Ne pas utiliser sur les variétés Tobique et Belleisle. La pomme de terre de variété Shepody s'est révélée sensible à l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go lorsque celui-ci est appliqué au stade de la percée du sol. Une application effectuée plus tôt en prélevée présente moins de risques pour la culture. Utilisé à la dose la plus élevée, l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go permet de supprimer partiellement le chiendent et le souchet comestible; associé à un herbicide recommandé contre les graminées nuisibles, il supprimera plus efficacement ces dernières. Le fait de désherber entre les rangs favorise la suppression des mauvaises herbes.

POMME DE TERRE DANS L'EST DU CANADA, COLOMBIE-BRITANNIQUE ET PRAIRIES

L'HERBICIDE LEXONE DF EN POCHETTES Toss-N-Go ET GRAMOXONE* MÉLANGE EN RÉSERVOIR APPLIQUÉS EN PRÉLEVÉE:

On peut appliquer l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go, à raison de 830 g - 1,2 kg/ha, mélangé en réservoir avec GRAMOXONE (200 g/L), à raison de 2,75 L/ha, par pulvérisation à la volée avant la levée des pommes de terre, mais après que les mauvaises herbes sont sorties de terre. Ce mélange permet de supprimer les mauvaises herbes à feuilles larges et les graminées nuisibles, y compris le chiendent. Se référer à l'étiquette de GRAMOXONE pour connaître les recommandations, le mode d'emploi de cet herbicide, les restrictions et les précautions ainsi que les mauvaises herbes sensibles qui ne sont pas mentionnées sur la présente étiquette.

POMME DE TERRE DANS L'EST DU CANADA, LA ZONE CÔTIÈRE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE ET CULTURES IRRIGUÉES DE L'ALBERTA ET DU MANITOBA

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO UTILISÉ SEUL EN PRÉLEVÉE:

Faire une seule application de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go à raison de 640 g à 1,4 kg par hectare après le semis (à au moins 5 cm de profondeur) ou le buttage des lits, mais avant la levée de la culture. Voir le paragraphe intitulé TAUX D'APPLICATION ET EXIGENCES RELATIVES AU SOL. Utiliser 150 à 300 L d'eau par hectare. Appliquer avant que les mauvaises herbes émergées atteignent 3 cm de hauteur.

APPLICATION PRÉCOCE EN POSTLEVÉE:

Lorsque le produit ne peut être appliqué en prélevée à cause des conditions climatiques, appliquer 700 à 960 g par hectare après au moins trois journées consécutives d'ensoleillement. Effectuer le traitement avant que les mauvaises herbes atteignent 3 cm de hauteur et lorsque les plants de pomme de terre mesurent moins de 10 cm de haut. Le traitement peut brûler quelque peu le feuillage. Ne pas utiliser le produit sur les variétés à peau rouge, la Shepody ou les pommes de terre hâtives. Ne pas appliquer moins de 60 jours avant la récolte.

APPLICATION EN PRÉ- ET EN POSTLEVÉE:

Suivre les directives ci-dessus, mais ne pas appliquer plus de 1,4 kg/ha par saison. Ne pas appliquer moins de 60 jours avant la récolte.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes Toss-N-Go ET L'HERBICIDE DUAL (Est du Canada) seulement

Mélanger l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go avec de l'eau. Ajouter l'herbicide DUAL conformément aux indications de la section DIRECTIVES DE MÉLANGES de la présente étiquette.

Ne pas utiliser l'herbicide DUAL sur les sols organiques, tourbeux ou à forte teneur en matières organiques.
Ne pas utiliser l'herbicide DUAL sur les pommes de terre de la variété Superior.
Ne pas utiliser l'herbicide DUAL au stade de la percée du sol ni après la levée des pommes de terre.

INCORPORATION EN PRÉSEMIS:

Appliquer le mélange l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go - l'herbicide DUAL mélange en réservoir sur le sol et l'incorporer à une profondeur de 5 cm moins de 14 jours avant le semis. Ce type de traitement effectué avec la dose la plus élevée permet de supprimer le souchet et/ou les graminées annuelles nuisibles dont l'infestation est dominante.

APPLICATION EN PRÉLEVÉE:

Appliquer le mélange en réservoir de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go - l'herbicide DUAL par bandes ou à la volée pendant ou après le semis, mais avant la levée des mauvaises herbes ou de la culture.

APPLICATION SÉPARÉE:

Après l'incorporation de l'herbicide DUAL dans le sol en présemis, appliquer l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go en prélevée.

APPLICATION SÉPARÉE:

Appliquer l'herbicide DUAL par incorporation en présemis ou en prélevée, puis l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go comme traitement de postlevée précoce. Ne pas utiliser l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go sur les pommes de terre à peau rouge, la Shepody et les pommes de terre hâtives. Ne pas appliquer moins de 60 jours avant la récolte.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO ET L'HERBICIDE DUAL - TAUX D'APPLICATION PAR HECTARE

TEXTURE DU SOL ¹	Appliquer dans 150-300 L d'eau par hectare		
	L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO		L'HERBICIDE DUAL
	IPS ou PRÉLEVÉE	POSTLEVÉE	
Moyen à lourd	830 g-1,2 kg	830-960 g	2,0-2,75 L

¹ Ne pas utiliser sur les sols sableux ou de texture grossière renfermant moins de 1 % de matières organiques, sous peine d'endommager la culture.

POMMES DE TERRE - PROVINCES DES PRAIRIES ET PARTIE CENTRALE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Se reporter à la section POMMES DE TERRE - RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

APPLICATION PRÉCOCE EN POSTLEVÉE:

Appliquer l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go par-dessus les plants de pomme de terre peu de temps après leur levée et avant que les mauvaises herbes atteignent 4 cm de hauteur. Ne pas utiliser sur les variétés à peau rouge, la Shepody et les variétés hâtives. Ne pas appliquer moins de 60 jours avant la récolte.

Pulvériser l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go à la volée, à raison de 350 g par hectare. Le produit supprime les mauvaises herbes suivantes:

Amarante à racine rouge	Renouée persicaire
Bourse-à-pasteur	Renouée scabre
Chénopode blanc	Sarrasin de Tartarie
Colza Spontané	Spargoute des champs
Moutarde des champs	Stellaire moyenne
Neslie paniculée	Tabouret des champs
Ortie royale	

INCORPORATION EN PRÉSEMIS - L'HERBICIDE LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go et EPTAM* 8-E:

Appliquer 350 à 550 g de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go par hectare et 4,25 à 5,5 L d'EPTAM 8-E par hectare dans 200 à 300 L d'eau par hectare en incorporant le mélange dans le sol avant le semis. Mélanger d'abord l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go dans l'eau, puis ajouter EPTAM 8-E suivant les indications de la section DIRECTIVES DE MÉLANGES sur la présente étiquette. Pour savoir comment procéder pour préparer le sol, appliquer le produit et l'incorporer dans le sol, consulter la section appropriée de l'étiquette d'EPTAM 8-E. Ne pas utiliser sur les sols dont la teneur en matières organiques dépasse 7 % ni sur les sols sableux ou de texture grossière renfermant moins de 2 % de matières organiques afin de ne pas endommager la culture. Ne pas appliquer sur les pommes de terre à peau rouge et hâtives ni sur les variétés Belleisle et Tobique. Ce mélange supprime les mauvaises herbes suivantes:

Amarante à racine rouge	Ortie royale
Bourse-à-pasteur	Renouée scabre
Chénopode blanc	Renouée scabre
Colza Spontané	Stellaire moyenne
Moutarde des champs	Tabouret des champs

3. POIS DES CHAMPS ET DE CONSERVE (Ouest du Canada)

Appliquer l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go à raison de 280 - 375 g/ha dans un volume minimal de 100 L d'eau par hectare en le pulvérisant à la volée en postlevée. Appliquer le produit lorsque les mauvaises herbes sont sorties de terre et mesurent moins de 5 cm de haut et avant que les tiges des pois n'atteignent 15 cm de long. Les cultures doivent être mises en terre à au moins 5 cm de profondeur et ne doivent pas être contre-ensemencées de plantes fourragères. Ne pas appliquer le produit sur les pois des champs cultivés par irrigation.

Ce traitement peut supprimer les mauvaises herbes suivantes:

Chénopode blanc	Renouée scabre
Colza spontané	Sarrasin de Tartarie
Moutarde des champs	Spargoute des champs
Neslie paniculée	Stellaire moyenne
Ortie royale	Tabouret des champs

Appliquer la dose maximale lorsque l'infestation de mauvaises herbes est dense. La suppression des mauvaises herbes peut être réduite en cas de précipitations dans les 6 heures suivant l'application. Ne pas appliquer le produit plus d'une fois par saison. Ne pas mélanger en réservoir avec d'autres herbicides ou des adjuvants. Ne pas appliquer sur les sols légers dont la teneur en matières organiques est inférieure à 3 %. Éviter toute application dans les 4 ou 5 jours suivant une période de gel, de froid, de pluie ou de temps couvert. Prévoir un intervalle de 4 ou 5 jours entre l'application de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go et celle d'autres pesticides. Ne pas récolter les pois de conserve moins de 40 jours après le traitement. Ne pas procéder à la récolte ni faire paître le bétail dans les champs traités ou utiliser les plants traités pour le fourrage jusqu'à 70 jours après l'application.

4. BLÉ DE PRINTEMPS ET ORGE DE PRINTEMPS (Ouest du Canada seulement)

APPLICATION EN POSTLEVÉE:

Utiliser l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go seul ou mélangé avec l'herbicide BANVEL* ou le MCPA Amine 500 sous forme d'amine à 500 g/L. Lorsqu'on utilise l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go en association avec un autre produit, le mélanger d'abord avec de l'eau, puis ajouter l'herbicide BANVEL ou le MCPA conformément aux indications de la section DIRECTIVES DE MÉLANGES.

Se référer à l'étiquette de l'herbicide BANVEL ou du MCPA Amine 500 sous forme d'amine à 500 g/L pour connaître les recommandations, le mode d'emploi, les restrictions et les autres mauvaises herbes non mentionnées dans la présente étiquette.

Les cultures doivent être mises en terre à au moins 5 cm de profondeur et ne doivent pas être contre-ensemencées de plantes fourragères. Appliquer l'herbicide une seule fois par saison. La suppression des mauvaises herbes peut prendre 7 à 10 jours à se manifester. On peut observer un pâlissement temporaire (7 à 10 jours) de la culture et parfois une légère réduction de la hauteur des plants, surtout en cas de gel ou de chaleur anormale survenant moins de 1 ou 2 jours après l'application. En cas de gel, attendre 4 ou 5 jours pour permettre à la culture de se rétablir avant d'appliquer l'herbicide LEXONE DF en pochettes TOSS-N-GO. Prévoir un intervalle de 4 ou 5 jours entre l'application de l'herbicide LEXONE DF en pochettes TOSS-N-GO et des herbicides pour la folle avoine. Ne pas utiliser sur l'orge de la variété Klondike.

Ce traitement supprimera les mauvaises herbes suivantes:

Chénopode blanc	Renouée scabre
Colza spontané	Sarrasin de Tartarie
Moutarde des champs	Spargoute des champs
Neslie paniculée	Stellaire moyenne
Ortie royale	Tabouret des champs
Renouée persicaire	

Utiliser la dose maximale pour assurer une meilleure suppression résiduelle de la stellaire moyenne ou lorsque la densité des mauvaises herbes est élevée.

S'il pleut immédiatement après l'application, la suppression des mauvaises herbes peut être réduite. Ne pas appliquer le produit moins de 60 jours avant la récolte. Ne pas laisser le bétail paître la culture ni utiliser celle-ci pour le fourrage dans les 30 jours suivant le traitement.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO ET BANVEL OU MCPA AMINE 500 G/L - TAUX D'APPLICATION PAR HECTARE

Appliquer dans 80-100 L d'eau par hectare quand les mauvaises herbes sont jeunes.

CULTURE	STADES DE CROISSANCE		
	2 ^e -5 ^e feuille (Mi-tillage)	2 ^e -3 ^e feuille ¹ (Mi-tillage)	3 ^e -5 ^e feuille (Mi-tillage)
	L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO (SEUL)	L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO + L'HERBICIDE BANVEL	L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO + MCPA AMINE 500
ORGE DE PRINTEMPS	270 -350 g	270 g D'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO DF+ 275 mL D'HERBICIDE BANVEL	270-350 g D'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO + 850 mL-1,1 L DE MCPA AMINE 500
BLÉ DE PRINTEMPS	270 g	270 g D'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO DF+ 275 mL D'HERBICIDE BANVEL	275 g D'HERBICIDE L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO + 850 mL-1,1 L MCPA AMINE 500

¹ Pour le blé, on peut effectuer l'application au stade de la 4^e feuille, mais cela peut réduire la tolérance de la culture.

5. TOMATES

l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go peut être appliqué sur les tomates transplantées, mais seulement celles qui sont utilisées pour les conserves. Appliquer par pulvérisation dirigée avant que les mauvaises herbes atteignent 4 cm de hauteur. Éviter d'arroser au moins les deux tiers supérieurs des feuilles de tomates. On obtient en général de meilleurs résultats lorsqu'on traite les plants bien établis, environ trois semaines après leur transplantation. Éviter d'appliquer le produit lorsque les tomates ont été éprouvées par le froid, la pluie ou un temps couvert. Ne pas traiter les tomates provenant directement de semences.

N'appliquer qu'une fois par saison. Ne pas appliquer moins de 60 jours avant la récolte.

L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO - TAUX D'APPLICATION PAR HECTARE

Appliquer dans 200-300 L d'eau par hectare	
TEXTURE DU SOL	L'HERBICIDE LEXONE DF EN Pochettes TOSS-N-GO
Léger (loam sableux)	320 g ¹
Moyen (loam, loam limoneux, limon, argile sableuse, loam sablo-argileux)	640 g
Lourd (argile limoneuse, limon argilo-siliceux, argile, loam argileux)	640 g - 1,1 kg ²

¹ Peut ne pas supprimer les graminées nuisibles.

² Utiliser la dose maximale seulement en cas d'infestation très dense.

6. ASPERGES

Utiliser l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go soit en traitement de prélevée sur les asperges bien établies, soit en traitement de postlevée tardif sur les asperges transplantées et établies pour supprimer les graminées nuisibles et les mauvaises herbes à feuilles larges annuelles (voir la section intitulée «MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES» pour connaître les mauvaises herbes spécifiques).

APPLICATION EN PRÉLEVÉE:

Appliquer 1,5 kg/ha de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go dans 100 à 300 L d'eau en prélevée sur les asperges établies; pulvériser à la volée à l'aide d'un appareil terrestre à faible pression (150 - 275 kPa). Ne pas appliquer moins de 14 jours avant la récolte.

APPLICATION EN POSTLEVÉE:

Faire une seule application par saison de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go tard après la levée des asperges transplantées et établies. Appliquer 1,5 kg de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go dans 100 à 300 L d'eau par hectare à l'aide d'un outillage terrestre. Appliquer l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go après la récolte lorsque les pointes se sont développées et que les mauvaises herbes sont bien établies.

7. ARBRES FRUITIERS

L'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go peut être utilisé sur les pommiers, les cerisiers, les pêchers et les abricotiers pendant l'année de la plantation pour supprimer les mauvaises herbes annuelles (voir la section MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES pour connaître les mauvaises herbes spécifiques). Faire un seul traitement en incorporant le produit dans le sol avant la plantation, sur toute la superficie ou sur les rangs. Appliquer 0,5 à 1,0 kg de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go par hectare.

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

Le MODE D'EMPLOI de ce produit pour les utilisations décrites ci-dessous a été élaboré par des personnes autres que Corteva Agriscience Canada Company et accepté pour homologation par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour usages limités demandés par les utilisateurs (PEPUDU). Corteva Agriscience Canada Company elle-même ne fait aucune représentation et ne fournit aucune garantie relativement aux allégations concernant le rendement (efficacité) ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) pour ce produit lorsqu'il est utilisé sur la (les) culture(s) énumérée(s). Par conséquent, l'acheteur et l'utilisateur assument toutes les responsabilités inhérentes et s'engagent à ne pas tenir Corteva Agriscience Canada Company responsable de toute allégation fondée sur l'efficacité et la phytotoxicité pour ce qui est des usages décrits ci-dessous.

ARBRES FRUITIERS ÉTABLIS (pomme, pêche, poire, cerise sucrée et sûre, prune, abricot):

Appliquer l'herbicide LEXONE DF seul au taux de 1,0 kg/ha pour la suppression des mauvaises herbes à feuilles larges dans les arbres fruitiers établis. Appliquer avec de l'équipement terrestre seulement en utilisant 150 à 300 L d'eau par hectare en prélevée. Appliquer en bande sous les arbres et faites une seule application par année. Ce traitement supprimera:

MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES:

Abutilon	Moutarde des champs	Renouée persicaire
Amarante à racine rouge	Oxalide de Dillénus	Sida épineuse
Amarante fausse-blite	Petite herbe à poux	Stellaire moyenne
Bourse-à-pasteur	Pissenlit (Semis)	Stramoine commune
Chénopode blanc	Renouée Scabre	Soude roulante

ARBRES FRUITIERS ÉTABLIS (pomme, pêche, poire, cerise sucrée et sûre, prune, abricot):

L'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go peut être mélangé en réservoir avec Dual 960E pour supprimer une grande gamme de mauvaises herbes dans les arbres fruitiers établis. Appliquer l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go au taux de 1,0 kg par hectare avec DUAL 960E au taux de 2,75 L par hectare en utilisant 150-300 L d'eau par hectare en prélevée. Appliquer en bande sous les arbres et faites une seule application par année. Ce traitement supprimera les mauvaises herbes suivantes:

GRAMINÉES:

Brome de toits	Panic d'automne	Sétaire verte
Digitaire (sanguine et astringente)	Sétaire géante	Sorgho d'Alep (semis)
Échinochloa pied-de-coq (suppression partielle)	Sétaire glauque	Souchet comestible
Panic capillaire		

MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES:

Abutilon	Morelle noire de l'est	Renouée scabre
Amarante fausse-blite	Moutarde des champs	Sida épineuse
Chénopode blanc	Pissenlit (Semis)	Soude roulante
Amarante à racine rouge	Oxalide de Dillénus	Stellaire moyenne
Bourse-à-pasteur	Petite herbe à poux	Stramoine commune
Morelle d'amérique	Renouée persicaire	

ARBRES FRUITIERS ÉTABLIS (pomme, pêche, poire, cerise sucrée et sûre)

L'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go peut être mélangé en réservoir avec SINBAR pour supprimer une grande gamme de mauvaises herbes dans les arbres fruitiers établis. Appliquer l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go au taux de 1,0 kg/ha avec SINBAR au taux de 0,63 kg/ha en utilisant un volume d'eau de 150-300 L par hectare en prélevée. Appliquer en bande sous les arbres et faites une seule application par année

Ce traitement supprimera les mauvaises herbes suivantes:

GRAMINÉES:

Brome de toits	Orge sauvage	Sétaire géante
Digitaire	Panic capillaire	Sétaire verte
Échinochloa pied-de-coq	Panic d'automne	Sorgho d'Alep (semis)
Ivraie vivace	Pâturin	

MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES:

Abutilon	Lamier amplexicaule	Renouée scabre
Amarante à racine rouge	Moutarde des champs	Sida épineuse
Amarante fausse-blite	Oxalide de Dillénus	Stellaire moyenne
Bourse-à-pasteur	Petite herbe à poux	Stramoine commune
Chénopode blanc	Pissenlit (Semis)	Soude roulante
Laiteron potager	Pourpier potager	Tabouret des champs
Laitue scariole	Renouée persicaire	

Le traitement habituellement fournit une suppression partielle des mauvaises herbes suivantes: Chiendent, Morelle de la Caroline, et Souchet comestible.

NE PAS utiliser sur les sols plus grossiers que les sols limoneux-sableux ayant un taux de matières organiques inférieur à 3 %.

TOMATES DESTINÉES À LA TRANSFORMATION

Appliquer le mélange en réservoir suivant en post-levée:

L'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go	200 g/ha
avec	
Fongicide BRAVO® 500	2,4-4,0 L/ha

Faites une application par saison de croissance. Appliquer avec de l'équipement terrestre seulement.

NE PAS APPLIQUER CE MÉLANGE EN RÉERVOIR MOINS DE 30 JOURS AVANT LA RÉCOLTE.

Ce mélange en réservoir supprimera:

MALADIES ÉLIMINÉES:	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES:	
	MAUVAISES HERBES A FEUILLES LARGES:	
Mildiou (hative/tardive)		
Taches septoriennes	Stellaire moyenne	Oxalide de Dillénus
Anthraxose	Pissenlit (Semis)	Abutilon
Botrytis Moisissure grise	Chénopode blanc	Renouée scabre
	Moutarde des champs	Stramoine commune
	Amarante à racine rouge	Soude roulante
	Petite herbe à poux	Amarante fausse-blite
	Bourse à pasteur	Renouée persicaire
	Sida épineuse	

NOTE: Les graminées indiquées sur l'étiquette de l'herbicide LEXONE DF en pochettes TOSS-N-GO ne seront pas supprimées à ce taux.

8. LENTILLES (Ouest du Canada)

Appliquer le produit à raison de 280 g/ha en postlevée par pulvérisation à la volée, dans un volume d'eau minimal de 100 L/ha, sur les plants de lentille de moins de 10 cm de hauteur et après la levée des mauvaises herbes. La culture doit être semée à plus de 5 cm de profondeur et ne doit pas être contre-ensemencée de plantes fourragères.

Ne pas mélanger en réservoir avec d'autres herbicides ou adjuvants.

Ne pas appliquer sur des sols légers renfermant moins de 3 % de matières organiques. Ne pas appliquer plus d'une fois par saison.

Ne pas récolter la culture traitée, laisser le bétail s'en nourrir, ni l'utiliser pour le fourrage jusqu'à 70 jours après l'application du produit.

Ce traitement peut supprimer les mauvaises herbes suivantes:

Chénopode blanc	Renouée scabre
Colza spontané	Sarrasin de Tartarie
Moutarde des champs	Spargoute des champs
Neslie paniculée	Stellaire moyenne
Ortie royale	Tabouret des champs

La suppression des mauvaises herbes peut prendre 7 à 10 jours à se manifester. S'il pleut dans les 6 heures suivant l'application, la suppression des mauvaises herbes peut être diminuée. On peut noter un certain pâlissement et une réduction de la hauteur des plants en cas de gel ou de chaleur anormale survenant 1 ou 2 jours après l'application. Ne pas pulvériser l'herbicide dans les 4 ou 5 jours suivant une période de gel. Prévoir

un intervalle de 4 ou 5 jours entre l'application de l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go et celle d'autres pesticides.

NOTE:

L'application du produit à une dose plus forte que celle qui est recommandée ou après le stade indiqué ci-dessus risque d'endommager la culture. Pour réduire ce risque, suivre scrupuleusement toutes les directives de la présente étiquette.

NETTOYAGE DU RÉSERVOIR DE PULVÉRISATION:

Afin de prévenir les dommages aux cultures sensibles durant les usages subséquents, suivre la procédure suivante afin de nettoyer l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go de l'équipement de pulvérisation.

1. Vider le réservoir. Bien arroser l'intérieur du réservoir, vider le réservoir, ensuite rincer le réservoir, la rampe, et les boyeaux avec de l'eau propre pendant 5 minutes.
2. Enlever les écrans, les filtres et les buses et nettoyer ces pièces séparément.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE:

Gestion de la résistance à l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go herbicide du groupe 5. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go et à d'autres herbicides du groupe 5. 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 l'herbicide LEXONE DF en pochettes Toss-N-Go ou les herbicides du même groupe 5 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes au champ.
- ◆ Utiliser des mélanges en cuve 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 faisant place à 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 précises 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, s'adresser au représentant local de Corteva Agriscience Canada Company ou composer le numéro sans frais de Corteva Agriscience Canada Company 1 800 667-3852.

ENTREPOSAGE:

Entreposer le produit dans son contenant d'origine, à l'écart des autres pesticides, des engrais, des aliments pour humains et animaux. Ne pas utiliser ni entreposer dans une maison ou aux alentours. Bien refermer le contenant.

ÉLIMINATION:

1. Rendre le contenant inutilisable.
2. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
3. Pour tout renseignements 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.

Le vendeur garantit que l'achat et l'utilisation de ce produit comme tel ne contreviennent en aucune façon à un brevet canadien, quel qu'il soit.

TM Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées

* Tous les autres produits mentionnés sont des marques déposées ou de commerce de leurs fabricants respectifs.

<<Pochette hydrosoluble>>

L'herbicide LEXONE™ DF en pochettes Toss-N-Go™

GRANULES DISPERSABLES

SE RÉFÉRER À LA BROCHURE DU MODE D'EMPLOI
POUR LA LISTE COMPLÈTE DE PRÉCAUTIONS FACE À CE PRODUIT

GUARANTIE: Métribuzine 75 %

GRANULES DISPERSABLES

CONTENU NET: 500 GRAMMES

ATTENTION