

Excel 70

COMMERCIAL
SOLUTION

NON-IONIC

PENETRATING SURFACTANT, pH ADJUSTER AND
DEPOSITION AID

DANGER: CAUSES SKIN AND EYE IRRITATION

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING

PROTECT FROM FREEZING

REGISTRATION NO. 33392 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

ACTIVE INGREDIENT: Surfactant Blend 80%

WARNING: Contains the allergen soy.

IN CASE OF EMERGENCY DUE TO A MAJOR SPILL, FIRE OR POISONING
INVOLVING THIS PRODUCT CALL CHEMTREC (800-424-9300 within the
United States or 703-527-3887 for international collect calls).

Keystone Specialty Chemicals
120 Stryker Lane Unit 202A/B
Hillsborough, NJ 08844
908-829-2913

NET CONTENTS: 3.78 – 1000 L

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Can cause skin and eye irritation. The vapours are irritating to the eyes, nose and throat. Do not get in eyes or on skin. Wear goggles or face shield during mixing and loading. Wear coveralls over long-sleeved shirt and long pants, chemical-resistant footwear during mixing, loading, application, clean-up and repair. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing vapours or mist. Use adequate ventilation. Wash thoroughly after handling. Harmful if swallowed. Keep container closed during storage.

When applied as a tank-mix combination, read and observe all label directions, including rates, personal protective equipment, restrictions and precautions for each product used in the tank-mix. Always use in accordance with the most restrictive label restrictions and precautions.

FIRST AID

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF SWALLOWED: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

DISPOSAL

1. Triple - or pressure - Rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Follow provincial instructions for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.

3. Make the empty container unsuitable for further use.
4. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.
5. For information on the disposal of unused, unwanted product contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *PEST CONTROL PRODUCTS ACT* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

booklet

Excel 70

COMMERCIAL
SOLUTION

NON-IONIC

PENETRATING SURFACTANT, pH ADJUSTER AND
DEPOSITION AID

DANGER: CAUSES SKIN AND EYE IRRITATION

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING

PROTECT FROM FREEZING

REGISTRATION NO. 33392 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

ACTIVE INGREDIENT: Surfactant Blend 80%

WARNING: Contains the allergen soy.

IN CASE OF EMERGENCY DUE TO A MAJOR SPILL, FIRE OR
POISONING INVOLVING THIS PRODUCT CALL CHEMTREC (800-424-
9300 within the United States or 703-527-3887 for international collect calls).

Keystone Specialty Chemicals
120 Stryker Lane Unit 202A/B
Hillsborough, NJ 08844
908-829-2318

NET CONTENTS: 3.78 – 1000 L

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Can cause skin and eye irritation. The vapours are irritating to the eyes, nose and throat. Do not get in eyes or on skin. Wear goggles or face shield during mixing and loading. Wear coveralls over long-sleeved shirt and long pants, chemical-resistant footwear during mixing, loading, application, cleanup and repair. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing vapours or mist. Use adequate ventilation. Wash thoroughly after handling. Harmful if swallowed.

Keep container closed during storage.

When applied as a tank-mix combination, read and observe all label directions, including rates, personal protective equipment, restrictions and precautions for each product used in the tank-mix. Always use in accordance with the most restrictive label restrictions and precautions.

FIRST AID

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF SWALLOWED: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

DISPOSAL

1. Triple - or pressure - rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Follow provincial instructions for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.
3. Make the empty container unsuitable for further use.
4. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.

5. For information on the disposal of unused, unwanted product contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *PEST CONTROL PRODUCTS ACT* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

DIRECTIONS FOR USE:

1. PENETRATING SURFACTANT

USE	RATE	REMARKS
Tank mix with Glyphosate*	Use 0.5% V/V (5 L of EXCEL 70 per 1000 L spray mixture or 500 ml of EXCEL 70 per 100 l of spray mixture)	Include EXCEL 70 in the spray solution with glyphosate only where a non-ionic surfactant is required and at the non-ionic surfactant rate specified on the glyphosate product label and that is 0.5% v/v.

* Excel 70 is a water soluble non-ionic agent that is recommended for use with Glyphosate products, such as GLYFOS HERBICIDE® and ROUNDUP® brand herbicides, RENEGADE HC LIQUID HERBICIDE®, VISION SILVICULTURE HERBICIDE®, VISIONMAX SILVICULTURE HERBICIDE.,.

TANK MIX PARTNERS

CROP	WEEDS	RATE	REMARKS
Spring Wheat Including: Hard red spring, Canada Prairie spring, soft white spring and extra strong (utility) wheat	Wild Oats, Green Foxtail (Wild Millet) and Broad Leaf Weeds listed on the broadleaf herbicide label	EVEREST SOLUPAK 70 DF Herbicide, 43g/ha +EXCEL 70 at 0.25%v/v (2.5L/1000L) +2,4-D Amine 500 or 2,4-D Amine 600 or 2,4-D Ester 600 or 2,4-D Ester 700 or Buctril M or Refine Extra + 2,4-D Amine 500 or Refine Extra + 2,4-D Amine 600 or Thumper or MCPA ESTER 500 at 840 mL/ha	Follow all directions and precautions on the tank-mix partner labels.
Durum Wheat	Wild Oats, Green Foxtail (Wild Millet) and Broad Leaf Weeds listed on the broadleaf herbicide label	EVEREST SOLUPAK 70 DF Herbicide, 43 g/ha +EXCEL 70 at 0.25%v/v (2.5L/1000L) +2,4-D Amine 500 or 2,4-D Amine 600	Follow all directions and precautions on the tank-mix partner labels.

		or 2,4-D Ester 600 or 2,4-D Ester 700 or Buctril M or Refine Extra + 2,4-D Amine 500 or Refine Extra + 2,4-D Amine 600 or Thumper	
--	--	--	--

CROP	INSECTS	RATE	REMARKS
Potato	Aphids listed on the FULFILL 50 WG INSECTICIDE label.	FULFILL 50 WG INSECTICIDE +EXCEL 70 at 0.5%V/V (5L/1000L)	Follow all directions and precautions on the tank-mix partner label.

2. pH ADJUSTER/ACIDIFIER

USE	RATE	REMARKS
Highly alkaline water (pH 8 or higher)	Use 625 mL to 1.25 L of EXCEL 70 per 1000 L water mixture.	Alkaline water, even mildly alkaline, causes alkaline hydrolysis or degradation of many pesticides. Some chemicals degrade in less time than it takes to put out a tank of spray. When mixed with spray solutions, EXCEL 70 neutralizes or slightly acidifies the spray solution. EXCEL 70 prevents the breakdown hydrolysis, e.g. pH sensitive products, in the spray tank. To reduce chemical hydrolysis, an acid based product like EXCEL 70 can be used. It can effectively lower the pH of water that is mixed with pesticides. Add EXCEL 70 before adding the pesticide.
Mildly alkaline water (pH 6.5 to 8)	Use 300 to 625 mL of EXCEL 70 per 1000 L water mixture.	

3. DEPOSITION AID, DRIFT REDUCTION AGENT

USE	RATE	REMARKS
Tank mix with Glyphosate*	Use 0.5% V/V (5 L of EXCEL 70 per 1000 L spray mixture)	EXCEL 70 improves deposition and reduces drift potential by producing a more uniform spray pattern. EXCEL 70 reduces the incidence of small droplets. Coarse sprays are less likely to drift, therefore, avoid combinations of pressure and nozzle type that will result in fine particles (mist). Follow all directions and precautions on the tank mix partner labels.

® All product names are registered trademarks of their respective companies

PMRA APPROVED LABEL, JB
2019-04-03, Sub. No. 2018-1809

Container

Excel 70

COMMERCIAL
SOLUTION

NON-IONIQUE

SURFACTANT PÉNÉTRANT, CORRECTEUR D'ACIDITÉ ET AUXILIAIRE DE DÉPÔT

DANGER: PROVOQUE UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX GARDER

HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'USAGE

CONSERVER À L'ABRI DU GEL

No D'HOMOLOGATION 33392 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRINCIP ACTIF: Mélange surfactant 80 %

Avertissement, contient l'allergène soya

EN CAS D'URGENCE RÉSULTANT D'UN DÉVERSEMENT IMPORTANT, D'UN
INCENDIE OU D'UNE INTOXICATION IMPLIQUANT CE PRODUIT, APPELEZ
CHEMTREC (800-424-9300 aux États-Unis ou 703-527-3887 pour les appels
internationaux à frais virés).

CONTENU NET: 3,78 - 1000 L

Keystone Specialty Chemicals
120 Stryker Lane Unit 202A/B
Hillsborough, NJ 08844
908-829-2913

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Peut causer une irritation de la peau et des yeux. Les vapeurs irritent les yeux, le nez et la gorge. Ne pas laisser entrer en contact avec les yeux et la peau. Pendant la manipulation, porter des lunettes à coques ou un écran facial. Porter une combinaison par-dessus d'une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures résistant aux produits chimiques pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter d'inhalier les vapeurs et le brouillard. Utiliser une bonne ventilation. Bien se laver après la manipulation. Nocif en cas d'ingestion. Tenir le contenant fermé pendant l'entreposage.

Lorsqu'il est appliqué comme mélange en réservoir, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux, l'équipement de protection individuelle, les restrictions et les précautions pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Toujours utiliser conformément à les restrictions et les précautions les plus sévères.

PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'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.

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. 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*.

booklet

Excel 70

COMMERCIAL
SOLUTION

NON-IONIQUE

SURFACTANT PÉNÉTRANT, CORRECTEUR D'ACIDITÉ ET AUXILIAIRE
DE DÉPÔT

DANGER: PROVOQUE UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'USAGE

CONSERVER À L'ABRI DU GEL

No D'HOMOLOGATION 33392 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRINCIP ACTIF: Mélange surfactant 80 %

Avertissement, contient l'allergène soya

EN CAS D'URGENCE RÉSULTANT D'UN DÉVERSEMENT IMPORTANT, D'UN
INCENDIE OU D'UNE INTOXICATION IMPLIQUANT CE PRODUIT, APPELEZ
CHEMTREC (800-424-9300 aux États-Unis ou 703-527-3887 pour les appels
internationaux à frais virés).

CONTENU NET: 3,78 - 1000 L

**Keystone Specialty Chemicals
120 Stryker Lane Unit 202A/B
Hillsborough, NJ 08844
908-829-2318**

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Peut causer une irritation de la peau et des yeux. Les vapeurs irritent les yeux, le nez et la gorge. Ne pas laisser entrer en contact avec les yeux et la peau. Pendant la manipulation, porter des lunettes à coques ou un écran facial. Porter une combinaison par-dessus d'une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures résistant aux produits chimiques pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Utiliser une bonne ventilation. Bien se laver après la manipulation. Nocif en cas d'ingestion. Tenir le contenant fermé pendant l'entreposage.

Lorsqu'il est appliqué comme mélange en réservoir, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux, l'équipement de protection individuelle, les restrictions et les précautions pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Toujours utiliser conformément à les restrictions et les précautions les plus sévères.

PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'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.

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

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

MODE D'EMPLOI:

1. SURFACTANT PÉNÉTRANT

EMPLOI	DOSE	REMARQUES
Mélange en cuve avec le Glyphosate*	Utiliser à 0,5 % v/v (5 L d'EXCEL 70 par 1 000 L de bouillie ou 500 mL d'EXCEL 70 pour 100 L de bouillie)	Inclure le EXCEL 70 dans la solution de pulvérisation avec le glyphosate uniquement lorsqu'un agent tensioactif non ionique est nécessaire et à un taux spécifié sur l'étiquette du produit glyphosate, pour cet agent tensioactif non ionique, et compris 0,5% v/ v.

* EXCEL 70 est un agent non ionique hydrosoluble qui est recommandé pour l'emploi avec des produits contenant du glyphosate tels que les herbicides de la marque GLYFOS® et ROUNDUP®, RENEGADE HC HERBICIDE LIQUIDE®, HERBICIDE VISION SYLVICOLE®, VISIONMAX HERBICIDE SILVICOLE,.

CULTURES	MAUVAISES HERBES	DOSE	REMARQUES
Blé de printemps y compris: Blé de force roux de printemps, blé de printemps Canada Prairie, blé tendre blanc de printemps de l'Ouest canadien et blé extra-fort (d'utilité générale)	Folle avoine, Sétaire verte (millet sauvage) et Mauvaises herbes à feuilles larges (dicotylédones) énumérées sur l'étiquette de l'herbicide mauvaises herbes à feuilles larges (dicotylédones)	Herbicide EVEREST SOLUPAK 70 DF, 43 g/ha +EXCEL 70 à 0,25% v/v (2,5 L/1 000 L) + 2,4-D Amine 500 ou 2,4-D Amine 600 ou 2,4-D Ester 600 ou 2,4-D Ester 700 ou Buctril M ou Refine Extra + 2,4-D Amine 500 ou Refine Extra + 2,4-D Amine 600 ou Thumper ou MCPA ESTER 500 à 840 mL/ha	Suivre toutes les instructions et les précautions retrouvées sur les étiquettes des autres produits d'association du mélange en réservoir.

CULTURES	MAUVAISES HERBES	DOSE	REMARQUES
Blé dur	Folle avoine, Sétaire verte (millet sauvage) et Mauvaises herbes à feuilles larges (dicotylédones) énumérées sur l'étiquette de l'herbicide mauvaises herbes à feuilles larges (dicotylédones)	Herbicide EVEREST SOLUPAK 70 DF, 43 g/ha +EXCEL 70 à 0.25% v/v (2,5 L/1 000 L) + 2,4-D Amine 500 ou 2,4-D Amine 600 ou 2,4-D Ester 600 ou 2,4-D Ester 700 ou Buctril M ou Refine Extra + 2,4-D Amine 500 ou Refine Extra + 2,4-D Amine 600 ou Thumper	Suivre toutes les instructions et les précautions retrouvées sur les étiquettes des autres produits d'association du mélange en réservoir.

CULTURES	INSECTES	DOSE	REMARQUES
Pommes de terre	Pucerons énumérés sur l'étiquette de l'insecticide FULFILL 50 WG	L'INSECTICIDE FULFILL 50 WG + EXCEL 70 à 0,5%V/V (5L/1 000L)	Suivre toutes les instructions et les précautions retrouvées sur les étiquettes des autres produits d'association du mélange en réservoir.

2. CORRECTEUR D'ACIDITÉ

EMPLOI	DOSE	REMARQUES
l'eau très alcaline (pH de 8 ou plus)	Utiliser 625 mL à 1,25 L d'EXCEL 70 pour 1000 L de mélange aqueux.	L'eau alcaline, même de faible alcalinité, provoque l'hydrolyse alcaline ou la dégradation de beaucoup de pesticides. Certains produits chimiques se dégradent en moins de temps qu'il faut pour pulvériser une cuve de bouillie. Lorsqu'on le mélange avec une bouillie, EXCEL 70 la neutralise ou l'acidifie légèrement. EXCEL 70 empêche la décomposition par hydrolyse des produits sensibles au pH dans la cuve du pulvérisateur.
l'eau peu alcaline (pH de 6,5 à 8)	Utiliser 300 à 625 mL d'EXCEL 70 pour 1000 L de mélange aqueux.	Pour réduire l'hydrolyse chimique, on peut employer un produit à base d'acide comme EXCEL 70. Ce produit peut diminuer efficacement le pH de l'eau qu'on mélange avec les pesticides. Ajouter EXCEL 70 avant d'ajouter le pesticide.

3. AUXILIAIRE DE DÉPÔT, AGENT DE RÉDUCTION DE LA DÉRIVE

EMPLOI	DOSE	REMARQUES
Mélange en cuve avec le Glyphosate*	Utiliser à 0,5% v/v (5 L d'EXCEL 70 par 1 000 L de bouillie de pulvérisation)	EXCEL 70 améliore le dépôt de la bouillie et diminue sa dérive en favorisant une pulvérisation plus uniforme. EXCEL 70 réduit la formation de petites gouttelettes. Comme les grosses gouttelettes sont moins sujettes à la dérive, il faut donc éviter les pressions et les types de buses qui permettent la formation de fines particules (brouillard). Suivre toutes les instructions et les précautions qui se trouvent sur les étiquettes des deux produits mélangés.

® Tous les noms de produits sont des marques déposées de leurs fabricants respectifs.