

GROUPE

2

HERBICIDE

HERBICIDE ACCURATE^{md}

GRANULES DISPERSABLES DANS L'EAU À 60 %

POUR VENTE POUR UTILISATION EN POSTLEVÉE SUR LE BLÉ (DE PRINTEMPS ET DUR), L'ORGE ET LA FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE ÉTABLIE, LE DACTYLE PELOTONNÉ, L'AGROPYRE À CRÊTE ET INTERMÉDIAIRE (SEMENCE OU FOURRAGE) (PH DU SOL DE 7,9 OU MOINS), POUR LA SUPPRESSION DE LA SYMPHORINE DE L'OUEST ET DU ROSIER SAUVAGE DANS LES PÂTURAGES AMÉNAGÉS ET LES GRANDS PÂTURAGES LIBRES, DANS LES JACHÈRES ET COMME HERBICIDE DE PRÉSEMIS DANS LES CHAMPS DESTINÉS À LA CULTURE DU BLÉ (BLÉ DE PRINTEMPS ET BLÉ DUR) ET DE L'ORGE (mélange en cuve seulement), EXCLUSIVEMENT DANS LES PRAIRIES ET DANS LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

AGRICOLE

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

Avertissement : contient les allergènes lait et sulfite

NUMÉRO D'HOMOLOGATION : **29242**
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET CI-JOINT AVANT L'UTILISATION
EN CAS D'URGENCE, TÉLÉPHONER AU 1-800-331-3148 (24 H SUR 24)

CONTENU NET : 30 g à vrac

FMC of Canada Limited
6755 Mississauga Road, Suite 204
Mississauga, ON L5N 7Y2
1-833-362-7722

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

- Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Ne contaminer aucun plan d'eau.
- Durant les opérations de mélange et de chargement, de nettoyage et d'entretien de l'équipement, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures, des chaussettes et des gants résistant aux produits chimiques. Durant l'application, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes.
- Ne pas retourner dans les champs traités dans les 12 heures suivant l'application.

PREMIERS SOINS

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

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 antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 la bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement 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 sur 24).

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

Ce produit est TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons précisées dans le MODE D'EMPLOI.

Ruissellement :

Pour réduire le ruissellement des zones traitées vers les habitats aquatiques, tenir compte des caractéristiques et des conditions du site avant de faire le traitement. Parmi les caractéristiques et les conditions du site susceptibles de favoriser le ruissellement, notons : averses abondantes, pente modérée à prononcée, sol dénudé, sol mal drainé (p. ex., sols compactés ou à texture fine comme l'argile).

Éviter d'appliquer ce produit lorsque des averses abondantes sont prévues.

La contamination des zones aquatiques par suite d'un ruissellement peut être réduite en prévoyant

une bande de végétation entre la zone traitée et le bord du plan d'eau.

Lessivage :

L'utilisation de ce produit chimique peut contaminer l'eau souterraine, particulièrement là où les sols sont perméables (p. ex. sols sablonneux) et/ou la profondeur de la nappe phréatique est faible.

ENTREPOSAGE :

Entreposer le produit dans le contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides, engrais et nourriture de consommation humaine ou animale. Ne pas entreposer dans la maison ni autour de celle-ci. Garder le contenant fermé.

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*.

^{md}ACCURATE est une marque de commerce de FMC Corporation ou d'une société affiliée.

GROUPE

2

HERBICIDE

HERBICIDE ACCURATE^{md}

GRANULES DISPERSABLES DANS L'EAU À 60 %

POUR VENTE POUR UTILISATION EN POSTLEVÉE SUR LE BLÉ (DE PRINTEMPS ET DUR), L'ORGE ET LA FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE ÉTABLIE, LE DACTYLE PELOTONNÉ, L'AGROPYRE À CRÊTE ET INTERMÉDIAIRE (SEMENCE OU FOURRAGE) (PH DU SOL DE 7,9 OU MOINS), POUR LA SUPPRESSION DE LA SYMPHORINE DE L'OUEST ET DU ROSIER SAUVAGE DANS LES PÂTURAGES AMÉNAGÉS ET LES GRANDS PÂTURAGES LIBRES, DANS LES JACHÈRES ET COMME HERBICIDE DE PRÉSEMIS DANS LES CHAMPS DESTINÉS À LA CULTURE DU BLÉ (BLÉ DE PRINTEMPS ET BLÉ DUR) ET DE L'ORGE (mélange en cuve seulement), EXCLUSIVEMENT DANS LES PRAIRIES ET DANS LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

AGRICOLE

GARANTIE : Metsulfuron-méthyle.....60 %

Avertissement : contient les allergènes lait et sulfite

NUMÉRO D'HOMOLOGATION : **29242**
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

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

EN CAS D'URGENCE, TÉLÉPHONER AU 1-800-331-3148 (24 H SUR 24)

CONTENU NET : 30 g à vrac

FMC of Canada Limited
6755 Mississauga Road, Suite 204
Mississauga, ON L5N 7Y2
1-833-362-7722

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

- Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Ne contaminer aucun plan d'eau.
- Durant les opérations de mélange et de chargement, de nettoyage et d'entretien de l'équipement, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures, des chaussettes et des gants résistant aux produits chimiques. Durant l'application, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes.
- Ne pas retourner dans les champs traités dans les 12 heures suivant l'application.

PREMIERS SOINS

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

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 antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison ou un médecin immédiatement 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 sur 24).

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

Ce produit est TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons précisées dans le MODE D'EMPLOI.

Ruissellement :

Pour réduire le ruissellement des zones traitées vers les habitats aquatiques, tenir compte des caractéristiques et des conditions du site avant de faire le traitement. Parmi les caractéristiques et les conditions du site susceptibles de favoriser le ruissellement, notons : averses abondantes, pente modérée à prononcée, sol dénudé, sol mal drainé (p. ex., sols compactés ou à texture fine comme l'argile).

Éviter d'appliquer ce produit lorsque des averses abondantes sont prévues.

La contamination des zones aquatiques par suite d'un ruissellement peut être réduite en prévoyant

une bande de végétation entre la zone traitée et le bord du plan d'eau.

Lessivage :

L'utilisation de ce produit chimique peut contaminer l'eau souterraine, particulièrement là où les sols sont perméables (p. ex. sols sablonneux) et/ou la profondeur de la nappe phréatique est faible.

MODE D'EMPLOI

IMPORTANT

On risque de détruire ou d'endommager les arbres ou autres plantes utiles si l'on ne tient pas compte de ce qui suit: ne pas appliquer le produit ni vider ou rincer l'outillage sur les arbres ou 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, courts de tennis ou autres endroits semblables. Empêcher le brouillard de pulvérisation, de dériver vers les plantes utiles. Prendre soin de ne pas contaminer les nappes d'eau, y compris l'eau d'irrigation qui pourrait servir pour les récoltes.

APPLIQUER L'HERBICIDE ACCURATE AVEC L'AGENT TENSIO-ACTIF RECOMMANDÉ.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Suivre scrupuleusement les directives de nettoyage du pulvérisateur car les résidus du réservoir de pulvérisation pourraient endommager les cultures autres que le blé, l'orge ou la fétuque rouge traçante.

AVANT D'UTILISER CET HERBICIDE, CONSULTER LA SECTION «DIRECTIVES CONCERNANT LA ROTATION DES CULTURES» DE LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'Herbicide ACCURATE est recommandé pour l'utilisation en postlevée sur le blé (de printemps et dur), l'orge et la fétuque rouge traçante établie, le dactyle pelotonné, l'agropyre à crête et intermédiaire (semence ou fourrage) et pour la suppression de la symphorine de l'ouest et du rosier sauvage dans les pâturages aménagés et les grands pâturages libres, exclusivement dans les prairies et dans la région de la rivière Peace en Colombie-Britannique (pH du sol de 7,9 ou moins). De plus, l'Herbicide ACCURATE est recommandé pour l'utilisation dans les pâturages aménagés et dans les grands pâturages libres du même secteur géographique (sans restriction de pH).

L'Herbicide ACCURATE doit être mélangé avec de l'eau avec un agent tensio-actif recommandé et appliqué à la volée de façon uniforme. L'utilisation pour la suppression ou la répression sélectives de certaines mauvaises herbes à feuilles larges dans le blé de printemps (y compris le blé dur), l'orge et la fétuque rouge traçante établie (semence ou fourrage) et pour la suppression de la symphorine de l'ouest et du rosier sauvage dans les pâturages aménagés et les grands pâturages libres. L'Herbicide ACCURATE est non corrosif, inflammable, non volatil et ne craint pas le gel. Le blé, l'orge ou la fétuque rouge traçante peuvent être utilisés en pâturage ou en fourrage pour nourrir le bétail n'importe quand après le traitement.

L'Herbicide ACCURATE contient 60 % de matière active et est présenté sous forme de granules dispersables dans l'eau.

Avant d'utiliser l'Herbicide ACCURATE, accorder une attention particulière aux plans de rotation des cultures. Les cultures autres que celles qui figurent à la section « Directives concernant la

rotation des cultures » peuvent être très sensibles aux faibles concentrations d'Herbicide ACCURATE dans le sol. Consulter la section « Directives concernant la rotation des cultures » de la présente étiquette pour planifier l'utilisation de l'Herbicide ACCURATE et la rotation des cultures.

La pluie ainsi que la température et le pH du sol sont des facteurs importants qui influent sur la dégradation de l'Herbicide ACCURATE dans le sol. La dégradation de l'Herbicide ACCURATE est plus rapide lorsque le sol est humide, chaud et à faible pH. La dégradation se fait plus lentement lorsque le sol est sec, froid et à pH élevé.

L'Herbicide ACCURATE doit être appliqué avec un agent tensio-actif tôt après la levée, lorsque les mauvaises herbes à feuilles larges en pleine croissance abondent. Pour les applications sur les pâturages aménagés et les grands pâturages libres, l'Herbicide ACCURATE doit être appliqué entre la mi-juin et la mi-août, après que les feuilles des espèces ciblées sont bien ouvertes, mais avant le début de la coloration d'automne. Le bétail peut paître dans les zones traitées le jour même du traitement.

La chaleur et l'humidité favorisent la croissance active des mauvaises herbes et augmentent l'action de l'Herbicide ACCURATE en maximisant son absorption foliaire et en intensifiant son effet par contact. Si le temps froid et sec prévaut, reporter le traitement jusqu'à ce que reprenne la croissance active des mauvaises herbes. 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. L'Herbicide ACCURATE ne peut être appliqué qu'à l'aide de matériel de pulvérisation terrestre. Pour obtenir les meilleurs résultats, s'assurer de couvrir complètement les mauvaises herbes visées.

L'Herbicide ACCURATE inhibe rapidement la croissance des mauvaises herbes sensibles. Toutefois, les symptômes typiques de décoloration des mauvaises herbes n'apparaissent parfois 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 sensibilité et de la taille 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 ACCURATE :

Ag-surf[®], Agral[®] 90, Citowett[®] Plus, Companion[®], Super Spreader Sticker[®] et Liberate sont homologués pour l'utilisation avec l'Herbicide ACCURATE, l'Herbicide ACCURATE + 2,4-D et l'Herbicide ACCURATE + MCPA. L'utilisation d'un adjuvant n'est pas requise pour tous les mélanges en cuve. Utiliser l'agent tensio-actif à raison de 2 L par 1000 L de bouillie de pulvérisation (0,2 % v/v). Voir la section DIRECTIVES DE MÉLANGE.

STADES FOLIAIRES DES CULTURES : BLÉ, ORGE ET FÊTUQUE ROUGE TRAÇANTE

Appliquer l'Herbicide ACCURATE ou les mélanges en cuve contenant de l'Herbicide ACCURATE sur le blé, l'orge ou la fétuque rouge traçante, entre les stades de croissance indiqués ci-après dans le tableau.

Traitement de postlevée	Stade foliaire de la culture	Cultures
Herbicide ACCURATE	De 2 feuilles à la feuille étendard (épiage)	Blé, orge, fétuque rouge traçante
Herbicide ACCURATE + 2,4-D (amine ou ester)	De 3 feuilles complètes à tout juste avant la feuille étendard	Blé, orge

Herbicide ACCURATE + MCPA (amine ou ester)	De 3 feuilles complètes à tout juste avant la feuille étendard	Blé, orge
Herbicide ACCURATE + Avege®	De 2 feuilles à 6 feuilles (épiage)	Blé, orge
Herbicide ACCURATE + Avege® + MCPA (ester)	De 3 feuilles à 6 feuilles (épiage)	Blé, orge
Herbicide ACCURATE + Herbicide COUGAR 120 EC	De 1 feuille à 6 feuilles + 3 talles	Blé de printemps et blé dur
Herbicide ACCURATE + PUMA® 120 SUPER	De 1 feuille à 6 feuilles + 3 talles	Blé de printemps et blé dur
Herbicide ACCURATE + Herbicide BULLWHIP 240EC	De 2 feuilles à la feuille étendard	Blé de printemps seulement
Herbicide ACCURATE + Mélange en cuve herbicide Horizon®	De 2 feuilles à la feuille étendard	Blé de printemps seulement

MODE D'APPLICATION SUR LE BLÉ (DE PRINTEMPS OU DUR), L'ORGE OU LA FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE ÉTABLIE (SEMENCE OU FOURRAGE)

Appliquer l'Herbicide ACCURATE ou les mélanges en cuve avec l'Herbicide ACCURATE sur la première grande poussée de mauvaises herbes en pleine croissance, lorsque la culture est au stade foliaire indiqué dans la section STADES FOLIAIRES DES CULTURES. Appliquer avant que le couvert de la culture ne soit dense au point d'empêcher une couverture totale des mauvaises herbes. Appliquer avec du matériel de pulvérisation terrestre seulement. Faire une seule application par saison de croissance. Pour plus de renseignements sur la suppression du chardon des champs, du laiteron, de la soude roulante, du chénopode blanc ou de la renouée liseron, consulter la section RECOMMANDATIONS POUR LA SUPPRESSION DE MAUVAISES HERBES PARTICULIÈRES.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

DOSES D'APPLICATION :

Herbicide ACCURATE – 7,5 g/ha (plus l'agent tensio-actif)

Herbicide ACCURATE + 2,4-D (utiliser l'une des combinaisons suivantes, plus l'agent tensio-actif) :

Herbicide ACCURATE	5 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 de 2,4-D pour en savoir plus sur les restrictions en matière de cultures, les précautions et les données d'application.

Herbicide ACCURATE + MCPA (utiliser l'une des combinaisons suivantes, plus l'agent tensio-actif) :

Herbicide ACCURATE	5 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 de MCPA pour en savoir plus sur les restrictions en matière de cultures, les précautions et les données d'application.

Herbicide ACCURATE + AVENGE 200-C OU Herbicide ACCURATE + AVENGE* 200-C + MCPA Ester (Utiliser l'une des combinaisons suivantes. Ne pas ajouter d'agent tensio-actif.)

Herbicide ACCURATE	7,5 g/ha
Plus	
AVENGE* 200-C	4,25 L/ha
Ou	
Herbicide ACCURATE	7,5 g/ha
Plus	
AVENGE* 200-C	4,25 L/ha
Plus	
MCPA Ester 500	0,7 – 1,1 L/ha

Consulter les étiquettes d'AVENGE* 200-C et de MCPA Ester pour en savoir plus sur les restrictions en matière de cultures, les précautions et les données d'application.

Herbicide ACCURATE + Herbicide COUGAR 120 EC (Ne pas ajouter d'agent tensio-actif) :

Herbicide ACCURATE	5 ou 7,5 g/ha
Plus	
Herbicide COUGAR 120 EC	0,385 ou 0,77 L/ha

Consulter l'étiquette de COUGAR 120 EC pour en savoir plus sur les restrictions en matière de cultures, les précautions, les données environnementales et les données d'application.

Herbicide ACCURATE + PUMA*¹²⁰ SUPER (ne pas ajouter d'agent tensio-actif) :

Herbicide ACCURATE	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 en savoir plus sur les restrictions en matière de cultures, les précautions et les données d'application.

Herbicide ACCURATE + Herbicide BULLWHIP 240EC :

Herbicide ACCURATE	7,5 g/ha
Plus	
• BULLWHIP 240EC	230 ou 290 ml/ha
• HUILE CONCENTRÉE XA	0,8 % ou 1,0 % v/v

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

Un agent tensio-actif non ionique N'EST PAS nécessaire lorsque l'Herbicide ACCURATE est combiné à l'Herbicide BULLWHIP 240EC avec HUILE CONCENTRÉE XA.

Consulter l'étiquette de l'herbicide BULLWHIP 240EC pour en savoir plus sur les restrictions en matière de cultures, les précautions et les données d'application.

Herbicide ACCURATE + Mélange en cuve herbicide HORIZON* :

Herbicide ACCURATE	7,5 g/ha
Plus	
Mélange en cuve herbicide 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 bouillie de pulvérisation)

Un agent tensio-actif non ionique N'EST PAS nécessaire lorsque l'Herbicide ACCURATE est combiné au Mélange en cuve herbicide HORIZON*.

Consulter l'étiquette du Mélange en cuve herbicide HORIZON* pour en savoir plus sur les restrictions en matière de cultures, les précautions et les données d'application.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES OU RÉPRIMÉES †

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

Herbicide ACCURATE – 7,5 g/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 (potager; des champs) †
Saponaire des vaches	Tabouret des champs
Sagesse-des-chirurgiens	Érodium cicutaire
Renouée scabre	Sarrasin de Tartarie
Épiaire des champs	Linaire †
Kochia à balais	Canola spontané °
Renouée persicaire	Renouée liseron †
Chénopode blanc †	Moutarde des champs

° Canola spontané : l'Herbicide ACCURATE seul ne supprimera pas les variétés de canola résistant à l'imazethapyr, p. ex. celles qui possèdent le trait Pursuit Smart*.

Herbicide ACCURATE – 5 g/ha + 2,4-D (amine ou ester) + agent tensio-actif :

Hélianthe annuel	Laitue scariote
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 †

Renouée scabre	Tabouret des champs
Épiaire des champs	Mélilot
Kochia à balais	Linaire [†]
Chénopode blanc	Canola spontané °
Crépis des toits	Renouée liseron [†]
(plants du printemps)	Moutarde des champs
Plantain	Vélar fausse giroflée

° Y compris les variétés de canola résistant à l'imazethapyr, p. ex. celles qui possèdent le trait Pursuit Smart*.

Consulter l'étiquette de 2,4-D pour connaître les doses d'emploi appropriées.

Herbicide ACCURATE – 7,5 g/ha + 2,4-D (amine ou ester) + agent tensio-actif :

Toutes les mauvaises herbes supprimées ou réprimées par l'Herbicide ACCURATE – 5 g/ha + 2,4-D, plus :

Bardanette épineuse	Laitue scariole
Séneçon vulgaire	Matricaire inodore
Spargoute des champs	Érodium cicutaire
Renouée persicaire	Sarrasin de Tartarie
Linaire [†]	

Herbicide ACCURATE – 5 g/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 [†]
Saponaire des vaches	Tabouret des champs
Sagesse-des-chirurgiens	Mélilot
Renouée scabre	Linaire [†]
Épiaire des champs	Sisymbre élevé
Kochia à balais	Canola spontané °
Chénopode blanc	Renouée liseron [†]
Plantain	Moutarde des champs
Laitue scariole	Vélar fausse giroflée
Amarante à racine rouge	

° Y compris les variétés de canola résistant à l'imazethapyr, p. ex. celles qui possèdent le trait Pursuit Smart*. Utiliser la dose la plus élevée de MCPA (1,1 litre/ha) lorsque le canola spontané résistant à l'imazethapyr est la mauvaise herbe ciblée.

Herbicide ACCURATE – 7,5 g/ha + MCPA (amine ou ester) + agent tensio-actif :

Toutes les mauvaises herbes supprimées ou réprimées par l'Herbicide ACCURATE – 5 g/ha + MCPA, plus :

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

Herbicide ACCURATE + AVENGE* 200-C (pas d'agent tensio-actif) :

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'Herbicide ACCURATE, plus :

Folle avoine

Herbicide ACCURATE + AVENGE* 200-C + MCPA ester (pas d'agent tensio-actif) :

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'Herbicide ACCURATE + MCPA, plus :

Folle avoine

Herbicide ACCURATE + Herbicide COUGAR 120 EC (0,385 L/ha) (pas d'agent tensio-actif) :

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'Herbicide ACCURATE à raison de 5 ou 7,5 g/ha, plus :

Sétaire verte

Consulter l'étiquette de l'Herbicide COUGAR 120 EC pour connaître les stades de croissance appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application supplémentaires et les précautions environnementales.

Herbicide ACCURATE + Herbicide PUMA*¹²⁰ SUPER (0,385 L/ha) (pas d'agent tensio-actif) :

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'Herbicide ACCURATE à raison de 5 ou 7,5 g/ha, plus :

Sétaire verte

Consulter l'étiquette de l'Herbicide PUMA*¹²⁰ SUPER pour connaître les stades de croissance appropriées des mauvaises herbes, les directives d'application supplémentaires et les précautions environnementales.

Herbicide ACCURATE + Herbicide COUGAR 120 EC (0,77 L/ha) (pas d'agent tensio-actif) :

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'Herbicide ACCURATE à raison de 5 ou 7,5 g/ha, plus :

Sétaire verte

Échinochloa pied-de-coq

Folle avoine

Consulter l'étiquette de l'Herbicide COUGAR 120 EC pour connaître les stades de croissance appropriées des mauvaises herbes, les directives d'application supplémentaires et les précautions environnementales.

Herbicide ACCURATE + Herbicide PUMA*¹²⁰ SUPER (0,77 L/ha) (pas d'agent tensio-actif) :

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'Herbicide ACCURATE à raison de 5 ou 7,5 g/ha, plus :

Sétaire verte

Échinochloa pied-de-coq

Folle avoine

Consulter l'étiquette de l'Herbicide PUMA*¹²⁰ SUPER pour connaître les stades de croissance appropriées des mauvaises herbes, les directives d'application supplémentaires et les précautions environnementales.

Herbicide ACCURATE + Herbicide BULLWHIP 240EC + agent tensio-actif :

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'Herbicide ACCURATE seul à raison de 7,5 g/ha, et suppression des mauvaises herbes suivantes :

Folle avoine	230 ml/ha BULLWHIP 240 EC + 0,8 % v/v d' HUILE CONCENTRÉE XA (0,8 L par 100 L de bouillie de pulvérisation)
Folle avoine Sétaire verte Sétaire glauque	290 ml/ha BULLWHIP 240 EC + 1,0 % v/v d' HUILE CONCENTRÉE XA (1,0 L par 100 L de bouillie de pulvérisation)

Consulter l'étiquette de l'Herbicide BULLWHIP 240EC pour connaître les stades de croissance appropriés des mauvaises herbes au moment de l'application afin de supprimer la folle avoine, la sétaire verte et la sétaire glauque.

Herbicide ACCURATE + Mélange en cuve herbicide HORIZON* :

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'Herbicide ACCURATE seul à raison de 7,5 g/ha, et suppression des mauvaises herbes suivantes :

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

Consulter l'étiquette du Mélange en cuve herbicide HORIZON* pour connaître les stades de croissance appropriés des mauvaises herbes au moment de l'application afin de supprimer la folle avoine, la sétaire verte et la sétaire glauque.

RECOMMANDATIONS POUR LA SUPPRESSION DE MAUVAISES HERBES PARTICULIÈRES :

Les mauvaises herbes doivent être en pleine croissance au moment de l'application, à défaut de quoi le degré de suppression pourrait être moins élevé. L'application doit être faite avant que le couvert de la culture ne soit dense au point d'empêcher une couverture totale des mauvaises herbes.

CHARDON DES CHAMPS, LAITERON – Appliquer lorsque la plupart des mauvaises herbes ont levé. L'Herbicide ACCURATE + agent tensio-actif doit être appliqué avant que les mauvaises herbes ne dépassent 15 cm de hauteur. L'Herbicide ACCURATE + 2,4-D ou l'Herbicide ACCURATE + MCPA + agent tensio-actif peut être appliqué jusqu'au stade du bouton des mauvaises herbes. Les mauvaises herbes qui lèvent après l'application ne seront pas supprimées. Une seule application empêchera les mauvaises herbes levées de faire concurrence à la culture.

RENOUÉE LISERON – Appliquer l'Herbicide ACCURATE + agent tensio-actif du stade du cotylédon au stade 3 feuilles. L'Herbicide ACCURATE + 2,4-D ou l'Herbicide ACCURATE + MCPA + agent tensio-actif doit être appliqué au stade 1 à 3 feuilles. Par temps sec, le degré de suppression risque d'être moins élevé. Les mauvaises herbes de grande taille peuvent repousser après le traitement.

CHÉNOPODE BLANC, ANSÉRINE DE RUSSIE – Appliquer l'Herbicide ACCURATE + agent tensio-actif avant que ces mauvaises herbes ne dépassent 8 cm de hauteur.

PÂTURAGES AMÉNAGÉS ET GRANDS PÂTURAGES LIBRES

Pour supprimer la symphorine de l'Ouest, appliquer 25 g d'Herbicide ACCURATE par hectare.

Pour supprimer le rosier sauvage, appliquer 30 g d'Herbicide ACCURATE par hectare.

Ajouter un agent tensio-actif recommandé à raison de 0,2 % v/v (2,0 litres par 1000 litres de bouillie de pulvérisation).

Faire une application au sol seulement dans 100 à 225 litres de volume de pulvérisation par hectare. Appliquer de façon à obtenir une couverture totale des feuilles et des tiges à l'aide d'un matériel qui assurera un épandage uniforme.

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES ET DES GRAMINÉES DANS LES JACHÈRES ET EN PRÉSEMIS DANS LE BLÉ DE PRINTEMPS (Y COMPRIS LE BLÉ DUR) ET L'ORGE

Pour tout traitement dans les jachères, laisser s'écouler 10 jours entre le traitement et le travail du sol.

Seules les mauvaises herbes levées au moment de l'application seront supprimées.

Les champs traités avec l'**Herbicide ACCURATE** peuvent être ensemencés de blé de printemps (y compris le blé dur) ou d'orge au moins 24 heures après l'application.

Appliquer l'Herbicide ACCURATE + l'Herbicide Nuance (mêlés en cuve à raison de 2,5 g/h et de 10 g/ha), et mêlés en cuve avec l'un des herbicides d'association suivants et d'un adjuvant (au besoin) dans un volume de pulvérisation total de 55 à 110 L/ha.

Herbicide d'association	Dose d'application	Stade d'application	Mauvaises herbes supprimées	Mauvaises herbes réprimées*
GLYFOS®	1,25 L/ha	Jusqu'à 8 cm	Vergerette du Canada, petite herbe à poux, crépis des toits	
CHEMINOVA GLYPHOSATE ^{MC}	1,25 L/ha			
Roundup* Transorb	1,25 L/ha			
Roundup* Weathermax	0,83 L/ha			
Roundup* Dry	450 g é.a./ha**			
Touchdown* 600	1 L/ha			
Touchdown* iQ	1,25 L/ha			
		Jusqu'à 15 cm	Pissenlit, brome des toits, sagesse-des-chirurgiens, sétaire géante, sétaire verte,	

			ortie royale, kochia à balais, renouée persicaire, chénopode blanc, ivraie de Perse, amarante à racine rouge, soude roulante, tabouret des champs, orge spontanée, canola spontané (y compris les variétés tolérantes au glyphosate), lin spontané, blé spontané, moutarde des champs, folle avoine	
		Jusqu'à 3 feuilles	Renouée liseron, saponaire des vaches	
		Rosette		Chardon des champs
GLYFOS [®] , CHEMINOVA GLYPHOSATE ^{MC} , Roundup* Original ou Roundup* Transorb, plus Agral* 90 ou LIBERATE	0,75 L/ha 0,35 % v/v	Tous les stades	Canola spontané (y compris les variétés tolérantes au glyphosate)	
		Plantules et rosettes (pas en floraison)		Crépis des toits
		Jusqu'à 10 cm	Kochia à balais, chénopode blanc	Amarante à racine rouge, soude roulante
		Jusqu'à 8 cm	Sétaire verte, renouée persicaire, tabouret des champs, orge spontanée, blé spontané, moutarde des champs, folle avoine (1 à 3 feuilles) renouée liseron (1 à 3 feuilles)	
GLYFOS, CHEMINOVA GLYPHOSATE ^{MC} , Roundup Original ou Roundup	1 L/ha 0,35 % v/v	Rosettes (pas en floraison)	Pissenlit (parties aériennes)	Chardon des champs (parties aériennes)

Transorb, plus Agral 90 ou LIBERATE				
---	--	--	--	--

*La répression des mauvaises herbes consiste en une réduction visible de la concurrence qu'elles exercent (réduction de leur population ou de leur vigueur) par rapport à une zone non traitée. Le degré de répression variera avec la taille de la mauvaise herbe et les conditions environnementales avant et après le traitement.

**Le taux d'application de Roundup Dry est en grammes de matière active par hectare plutôt qu'en grammes de produit par hectare.

NOTE À L'ACHETEUR/UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'UTILISER CE PRODUIT POUR UNE APPLICATION SPÉCIALE.

Le mode d'emploi de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites ci-après, a été établi par des personnes autres que FMC of Canada Ltd. et a été homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. FMC of Canada Ltd. ne formule aucune allégation et n'offre aucune garantie quant au maintien de l'efficacité du produit ou à la résistance des cultures (phytotoxicité du produit) lorsque ce produit est appliqué sur les cultures mentionnées. Par conséquent, l'acheteur et l'utilisateur acceptent toute responsabilité des effets de l'utilisation du produit, et libèrent FMC of Canada Ltd. de toute réclamation relative à l'efficacité ou à la phytotoxicité du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée ci-après :

GRAMINÉES FOURRAGÈRES POUR LA PRODUCTION DE FOURRAGE OU DE SEMENCES :

Pour l'application en postlevée sur la fétuque rouge traçante, le dactyle pelotonné, l'agropyre à crête et intermédiaire. Ces graminées fourragères doivent être établies pendant au moins un an avant d'appliquer l'Herbicide ACCURATE. On obtiendra une suppression optimale du crépis des toits et de la matricaire inodore si l'application se fait sur les mauvaises herbes de petite taille en pleine croissance.

Appliquer l'Herbicide ACCURATE à la volée à raison de 7,5 g/ha en postlevée. L'application doit être faite entre le stade 2 feuilles et le stade de l'épiage de la culture, et avant la fermeture du couvert, de façon à permettre une couverture totale des mauvaises herbes en pleine croissance.

Faire une seule application par saison de croissance. À cette fin, utiliser uniquement du matériel de pulvérisation terrestre.

Les options de rotation des cultures sont fonction du pH du sol, de la culture à semer et d'un délai d'attente minimum. Consulter la section donnant des recommandations en matière de replantation et d'autres directives d'application.

FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE ÉTABLIE POUR LA PRODUCTION DE SEMENCES :

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

Herbicide ACCURATE + Herbicide ASSURE II + adjuvant :

Herbicide ACCURATE		7,5 g/hectare
	plus	
Herbicide ASSURE® II		0,5-0,75 litre/hectare
	plus	
SURE-MIX™		5 litres par 1000 litres de bouillie de pulvérisation
	<u>Ou</u>	
CANPLUS* 411		5 à 10 litres par 1000 litres de bouillie de pulvérisation

Ces mélanges en cuve supprimeront toutes les mauvaises herbes indiquées sur les étiquettes respectives de l'Herbicide ACCURATE et de l'Herbicide ASSURE II.

Appliquer les mélanges en cuve de l'Herbicide ACCURATE + l'Herbicide ASSURE® II en postlevée sur la première grande poussée de mauvaises herbes en pleine croissance, lorsque la fétuque rouge traçante est entre le stade 2 feuilles et celui de la feuille étendard (épiage). Appliquer avant que le couvert de la culture ne soit dense au point d'empêcher une couverture totale des mauvaises herbes.

Appliquer uniquement avec du matériel de pulvérisation terrestre. Faire une seule application par saison de croissance.

Consulter les autres sections de la présente étiquette, ainsi que l'étiquette de l'Herbicide ASSURE II pour obtenir d'autres et directives d'application et précautions d'utilisation.

GESTION DE LA DÉRIVE DE PULVÉRISATION :

Appliquer seulement si la possibilité de dérive vers des aires d'habitation ou d'activités humaines (maisons, chalets, écoles et aires de loisirs) est minime. Tenir compte de la vitesse du vent, de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application et du réglage de l'équipement de pulvérisation.

Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole :

NE PAS appliquer durant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit quand les vents soufflent 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 le traitement des cultures.

NE PAS appliquer en gouttelettes de pulvérisation de taille inférieure au calibre grossier de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE) pour le traitement des pâturages et grands pâturages libres.

Zones tampons:

Les zones tampons spécifiées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le côté de la rampe sous le vent et la section la plus rapprochée des habitats terrestres sensibles (tels que les prairies, les secteurs forestiers, les brise-vent, les boisés, les haies, les zones riveraines et la végétation arbustive), des habitats dulcicoles sensibles (tels que les lacs, les rivières, les mares vaseuses, les

étangs, les fondrières des Prairies, les criques, les marais, les ruisseaux, les réservoirs et les marécages).

Dose d'application (et utilisation)*	Zones tampons requises (en mètres) pour la protection :		
	D'habitats dulcicoles d'une profondeur de :		D'habitats terrestres
	0,8 m	> 1 m	
4,5 g m.a./ha (cultures)	1	0	15
12 g m.a./ha (pâturages et pâturages libres)	1	1	10
15 g m.a./ha (pâturages et pâturages libres)	1	1	10
18 g m.a./ha (pâturages et pâturages libres)	1	1	10

* Dans le cas de la pulvérisation 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 d'aspersion est équipée d'un écran sur toute sa longueur et qui s'étend jusqu'au couvert végétal ou au sol permettent de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 70 %. L'utilisation d'une rampe d'aspersion dont chaque buse est munie d'un écran conique fixé à une hauteur inférieure à 30 cm du couvert végétal ou du sol permet de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 30 %.

Lorsqu'un mélange en cuve est utilisé, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon la plus grande (la plus restrictive) parmi tous les produits utilisés dans le mélange en cuve.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur au quart ou au tiers (1/4 ou 1/3) d'eau propre. Préparer le volume du mélange de façon à appliquer au moins 100 litres de bouillie de pulvérisation par hectare.
2. Pendant que l'agitateur est en marche, ajouter la quantité requise d'Herbicide ACCURATE.
3. Continuer l'agitation jusqu'à dispersion complète de l'Herbicide ACCURATE.
4. Si un autre herbicide doit être ajouté, le faire maintenant.
5. Ajouter le reste d'eau nécessaire.
6. Au besoin, ajouter l'agent tensio-actif dans le mélange maintenant.
7. Dans le cas de charges multiples, ramener le contenu du réservoir à moins de 10 % du volume initial, et reprendre à l'étape 1. S'il reste plus de 10 % de bouillie de pulvérisation, diluer au préalable l'Herbicide ACCURATE dans un seau d'eau avant de le verser dans le réservoir du pulvérisateur.
8. Si un agent antimoussant est nécessaire, l'ajouter en dernier.

NOTE :

L'agitation continue est requise pour maintenir l'Herbicide ACCURATE en suspension dans le

réservoir du pulvérisateur et ainsi favoriser une application uniforme.

Utiliser la bouillie de pulvérisation de l'Herbicide ACCURATE dans les 48 heures, à défaut de quoi il y a risque de dégradation du produit. Si la bouillie de pulvérisation repose sans agitation, agiter à fond avant de reprendre la pulvérisation.

Ne pas mélanger l'Herbicide ACCURATE avec des engrais liquides, des substances contenant du bore ou des substances qui libèrent du chlore libre. Le mélange de l'Herbicide ACCURATE avec l'un de ces composés produira une substance insoluble dans le réservoir.

DIRECTIVES D'APPLICATION :

Appliquer la bouillie de pulvérisation avec du matériel de pulvérisation terrestre seulement, à raison d'un volume de pulvérisation d'au moins 100 litres par hectare. Utiliser un pulvérisateur bien calibré qui assurera une couverture totale et une application uniforme. Les buses à jet plat sont recommandées. Utiliser des tamis de 50 mailles ou moins.

L'agitation continue est requise pour maintenir l'Herbicide ACCURATE en suspension. Éviter les chevauchements de pulvérisation, et fermer les rampes de pulvérisation lors des démarrages, des virages, des ralentissements ou des arrêts afin de prévenir la pulvérisation excessive.

NOTE :

Prendre toutes les mesures possibles pour prévenir la dérive vers des plantes utiles ou des terres agricoles non ciblées.

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Tout de suite après la pulvérisation, enlever les moindres traces d'Herbicide ACCURATE du matériel de mélange et de pulvérisation afin d'éviter tout dommage ultérieur à des cultures sensibles (autres que le blé, l'orge ou la fétuque rouge traçante). Procéder comme suit :

1. Vider le réservoir et drainer complètement le puisard. Enlever toute contamination sur la partie extérieure de l'équipement de pulvérisation en lavant avec de l'eau propre.
2. Pulvériser les parois intérieures du réservoir (y compris le couvercle) avec de l'eau propre en utilisant un volume correspondant à au moins 10 % à celui du réservoir. Ajouter de l'ammoniac domestique (contenant au moins 3 % d'ammoniac) à raison de 1 L/100 L d'eau, ou du produit nettoyant ALLCLEAN (ou tout autre produit nettoyant similaire approuvé) dans le réservoir. Faire circuler l'eau dans les conduites, y compris les conduites de dérivation, pendant au moins deux minutes. Bien purger la rampe et vider le pulvérisateur. Drainer complètement le puisard.
3. Répéter la deuxième étape. Pour ce rinçage, l'ajout d'ammoniac domestique ou d'un autre produit nettoyant n'est pas nécessaire.
4. Enlever les crépines, les buses, les têtes et les tamis et nettoyer séparément dans un seau contenant une solution d'eau et d'ammoniac.

Si l'on utilise uniquement de l'ammoniac comme produit nettoyant, le rinçat peut être appliqué sur les cultures mentionnées sur la présente étiquette. Ne pas excéder la dose d'emploi maximale mentionnée sur l'étiquette. Si un autre produit nettoyant est utilisé, consulter l'étiquette du produit nettoyant pour connaître les instructions d'élimination du rinçat. Si aucune instruction n'est donnée, éliminer le rinçat sur place ou à une installation d'élimination des déchets approuvée.

MISE EN GARDE

NE PAS utiliser d'ammoniac avec un agent de blanchiment chloré. L'utilisation d'ammoniac avec un tel agent libère un gaz à odeur de chlore moisi susceptible d'irriter les yeux, le nez, la gorge et les poumons. NE PAS nettoyer l'équipement dans un endroit fermé.

INTERVALLES MINIMUMS POUR LA ROTATION DES CULTURES

Les options de rotation sont fonction du pH du sol, de la culture à semer et d'un intervalle minimum. L'intervalle minimum est la période qui s'écoule entre la dernière application d'Herbicide ACCURATE et la date de plantation de la culture de rotation.

SOLS NOIRS ET GRIS BOISÉS									
INTERVALLE AVANT LA PLANTATION (MOIS APRÈS L'APPLICATION)									
pH du sol	BP	BD	OR	AV	CA	LI	LN	GC	MJ
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; CA = canola; LI = lin; LN = lentilles; GC = graines à canaris; MJ = moutarde jaune

Sur les sols noirs et gris boisés d'un pH de 7,5 ou moins, la FÉTUQUE peut être semée au bout de 10 mois; pour la LUZERNE, le TRÈFLE ROUGE, les POIS et le LIN, attendre 22 mois après une application d'Herbicide ACCURATE.

Ne pas utiliser sur les sols d'un pH supérieur à 7,9.

Pour toutes les autres cultures, consulter la section TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE*

SOLS BRUNS ET BRUN FONCÉ									
INTERVALLE AVANT LA PLANTATION (MOIS APRÈS L'APPLICATION)									
pH du sol	BP	BD	OR	AV	CA	LI	LN	GC	MJ
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; CA = canola; LI = lin; LN = lentilles; GC = graines à canaris; MJ = moutarde jaune

Ne pas utiliser sur les sols d'un pH supérieur à 7,9.

Pour toutes les autres cultures, consulter la section TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE*

IMPORTANT:

Les terres précédemment traitées avec l'Herbicide ACCURATE ne peuvent servir à des cultures de rotation autres que celles indiquées, à moins qu'un TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE ne confirme l'absence de résidus d'Herbicide ACCURATE. Un TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE prévoit la préparation de bandes d'essai de la culture destinée à la production à grande échelle l'année suivante dans des champs précédemment traités avec l'Herbicide ACCURATE. La réaction de la culture indiquera si l'on peut faire ou non la rotation à la culture utilisée dans les bandes d'essai. Consulter la section « Test d'activité biologique ». On devrait normalement réussir un test d'activité biologique au cours de la 3^e ou 4^e saison après l'application (pH du sol de 7,0 à 7,9), selon la culture de rotation choisie. À défaut de suivre ces directives, les cultures ultérieures risquent d'être endommagées.

NOTE :

Chaque fois que l'Herbicide ACCURATE est utilisé sur des terres précédemment traitées avec l'Herbicide DuPont GLEAN®, lire les directives sur les cultures de rotation des deux étiquettes et suivre celles qui prévoient l'intervalle le plus long pour votre situation précise.

NOTE :

Lorsqu'on envisage un intervalle avant de replanter des cultures à feuilles larges à la suite d'une application d'Herbicide ACCURATE, prolonger l'intervalle de rotation d'un an s'il est tombé moins de 130 mm de pluie dans les zones à sols bruns et brun foncé et moins de 250 mm dans les zones à sols noirs et gris boisés au cours d'une année durant l'intervalle prescrit avant la plantation.

TEST D'ACTIVITÉ BIOLOGIQUE

Choisir une ou plusieurs zones représentatives du champ traité précédemment avec l'Herbicide ACCURATE pour y planter la ou les cultures pour le test d'activité biologique. Dans le choix du site, tenir compte de facteurs tels que la taille du champ, la texture du sol, le drainage et les tournières, qui soient très représentatifs des conditions du sol dans le champ. Dans les grands champs, il peut falloir plus d'un site pour obtenir des résultats fiables.

Planter les bandes d'essai perpendiculairement au sens où le champ a été pulvérisé. Les bandes doivent être suffisamment longues pour croiser plusieurs largeurs de pulvérisation. Les grandes zones d'essai sont plus fiables que les petites.

Utiliser du matériel standard de travail du sol et de semis pour préparer le test d'activité biologique.

Préparer un lit de semences et semer les cultures et les variétés que vous souhaitez produire l'année suivante. Il est important d'utiliser pour le test d'activité biologique les mêmes temps de plantation, conditions, techniques et pratiques culturales que ceux normalement utilisés. Il faut également semer dans une zone adjacente non traitée avec l'Herbicide ACCURATE afin qu'elle serve de bande témoin.

À mesure que la culture lève et pousse, examiner les points clés suivants dans les zones traitées ou non traitées avec l'Herbicide ACCURATE :

tenue de la culture	développement des racines	taux de croissance
couleur et vigueur des plants	rendement	

Laisser pousser les cultures d'essai jusqu'à maturité tout en notant vos observations.

Ne pas faire de pulvérisation hors cible sur les bandes d'essai avec des herbicides qui risquent d'endommager les cultures d'essai.

Si le test d'activité biologique indique la présence de résidus d'Herbicide ACCURATE, ne continuer à planter que les cultures mentionnées sur l'étiquette et ne pas faire la rotation à d'autres cultures avant que les résultats du test n'indiquent que les cultures sensibles poussent normalement.

RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE DE GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, l'Herbicide ACCURATE fait partie du groupe 2. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à

l'Herbicide ACCURATE 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 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 ACCURATE ou d'autres herbicides du groupe 2 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent 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 de renseignements ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec FMC of Canada Ltd, au 1-833-362-7722.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas utiliser sur les sols au pH supérieur à 7,9.
- Ne pas utiliser sur des sols très variables comportant de grandes zones graveleuses ou sableuses, des buttes érodées par le vent ou des dépôts de calcium.
- Ne pas utiliser plus de 7,5 grammes par hectare par année.
- Ne pas appliquer sur des terres irriguées où l'eau d'aval sera utilisée pour irriguer d'autres terres cultivées.

LA PULVÉRISATION HORS CIBLE OU LA DÉRIVE VERS D'IMPORTANTES HABITATS FAUNIQUE S TELS QUE PLANTATIONS BRISE-VENT, MARÉCAGES, FONDRIÈRES OU BOISÉS ET BORDS ASSÉCHÉS DE FONDRIÈRES DOIT ÊTRE ÉVITÉE. PRÉVOIR UNE ZONE TAMPON DE 15 MÈTRES ENTRE LA DERNIÈRE LARGEUR DE PULVÉRISATION ET LES ABORDS DE CES HABITATS.

- Ne pas contaminer l'eau d'irrigation.
- Ne pas appliquer à moins de 15 mètres d'un plan d'eau.
- Ne pas appliquer sur un sol gelé en raison du risque de ruissellement de surface.

Comme les cultures ont des degrés de tolérance variés aux herbicides, limiter la première utilisation de l'Herbicide ACCURATE à une petite surface de chaque culture avant de procéder à une pulvérisation à grande échelle.

Ne pas appliquer l'Herbicide ACCURATE sur une culture qui subit un stress lié au temps inclément, à la sécheresse, à un faible degré de fertilité, à un sol saturé d'eau, aux dommages causés par des maladies ou des insectes, car la culture risque d'être endommagée. La sécheresse ou les dommages causés par les maladies ou des insectes après une application risquent également d'endommager la culture.

Dans certaines conditions (averses abondantes, temps frais prolongé, gel, grandes fluctuations de températures entre le jour et la nuit), il est possible que la couleur de la culture pâlisse et, occasionnellement, que la hauteur de la culture soit légèrement réduite.

Ne pas appliquer sur une culture contre-ensemencée de légumineuses ou de graminées, à défaut de quoi le fourrage risque d'être endommagé.

Ne pas utiliser la terre provenant des champs traités sur les pelouses, dans les jardins ou comme remblai.

L'effet additif des résidus dans le sol provenant de l'utilisation de l'Herbicide ACCURATE et de l'Herbicide Assert* sur la même terre n'a pas encore été établi. Les directives en matière de rotation des cultures et d'intervalles de rotation minimums ne sont pas connues et il y a risque de dommages aux cultures de rotation autres que le blé (à l'exclusion du blé dur). Dans toute terre qui sera traitée avec l'Herbicide ACCURATE et qui a été ou sera traitée avec l'Herbicide Assert*, ne semer que du blé (à l'exclusion du blé dur) après que les deux herbicides ont été utilisés, jusqu'à ce qu'un test d'activité biologique (voir la section « Test d'activité biologique » de l'étiquette de l'Herbicide ACCURATE) démontre que d'autres cultures ont poussé avec succès.

ENTREPOSAGE :

Entreposer le produit dans le contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides, engrais et nourriture de consommation humaine ou animale. Ne pas entreposer dans la maison ni autour de celle-ci. Garder le contenant fermé.

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*.

ACCURATE®, BULLWHIP® and COUGAR® sont des marques de commerce de FMC Corporation ou d'une société affiliée

Tous les autres produits mentionnés sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

