

## HERBICIDE COMMAND 360 ME

Suspension en microcapsules

### COMMERCIAL

Suspension microencapsulée sélective pour une suppression des mauvaises herbes en prélevée dans les champs de soya, les concombres de plein champ, les melons, les poivrons, les courges et les citrouilles de transformation, et appliquée après la transplantation dans les champs de patates douces de l'Est du Canada et de les poivrons (Est du Canada et Manitoba seulement) ainsi qu'en présemis dans le canola tolérant aux herbicides et les asperges (national).

**PRINCIPE ACTIF** : Clomazone .....360 g/L  
Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,004 % à titre d'agent de conservation.

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE DÉPLIANT CI-JOINT AVANT L'EMPLOI  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**



ATTENTION

POISON

**IRRITANT CUTANÉ ET OCULAIRE POTENTIEL  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

**N° D'HOMOLOGATION** : 27827  
*LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES*

**CONTENU NET** : 1 L – 1000 L

**FMC Corporation**  
2929 Walnut Street  
Philadelphia, PA  
19104  
É.U.  
1-800-331-3148

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

## PREMIERS SOINS

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

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

**Contact avec la peau ou les vêtements :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**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 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 de l'ARLA lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

## RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

## PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

**Nocif s'il est avalé ou absorbé à travers la peau. Irritant pour les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel.**

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard du produit. Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements. Un contact prolongé ou fréquemment répété avec la peau peut causer des réactions allergiques chez certaines personnes.

### Équipement de protection individuelle (EPI) :

Durant les travaux de mélange, de chargement, de nettoyage, de réparation et d'épandage, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures avec des chaussettes.

Jeter les vêtements et les autres matériaux absorbants qui ont été trempés ou fortement contaminés par ce produit concentré. Ne pas s'en servir de nouveau. Suivre les instructions du fabricant en ce qui concerne le nettoyage et/ou l'entretien de l'EPI. S'il n'y a pas de conseils spécifiques pour les vêtements lavables, employer un détergent et de l'eau très chaude. Garder et laver l'EPI séparément du reste du linge.

- Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser la toilette.
- Si le pesticide s'infiltré à l'intérieur des vêtements, il faut les enlever immédiatement. Ensuite, bien se laver et revêtir des vêtements propres.
- Porter chaque jour des vêtements fraîchement lavés. Avant de les réutiliser, ces vêtements devraient être lavés séparément du reste du linge de la famille.
- Enlever l'EPI immédiatement après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les ôter. Aussitôt que possible, se laver à fond et revêtir des vêtements propres.

## **RESTRICTIONS**

Ne pas appliquer ce produit plus d'une fois par saison.

Ne pas l'épandre directement sur l'eau ni sur des endroits où il y a présence d'eau de surface ni sur des zones intertidales en-dessous de la ligne moyenne des hautes eaux. Ne pas l'utiliser lorsque les conditions atmosphériques favorisent sa dérive à l'extérieur de l'aire traitée. Ne pas l'appliquer là où il pourrait y avoir un ruissellement. Ne jamais contaminer aucune masse d'eau par une application directe, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination de déchets. **NE PAS ÉPANDRE LE COMMAND 360 ME PAR VOIE AÉRIENNE NI AU MOYEN D'UN QUELCONQUE APPAREIL D'IRRIGATION.**

Ne pas utiliser ce produit d'une manière qui lui permettrait de venir en contact avec les travailleurs ou d'autres personnes, soit directement ou à cause d'une dérive. Seuls des individus bien protégés peuvent se trouver dans la zone à traiter durant l'épandage de l'herbicide.

Ne pas réintégrer la zone traitée, ni permettre à qui que ce soit d'y revenir durant le délai de sécurité de 12 heures après le traitement.

## **RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT**

Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas l'appliquer directement sur des eaux de surface ou des terres humides. Ne pas l'utiliser sur des endroits où un ruissellement est probable. Ne pas contaminer aucune masse d'eau par un épandage direct, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination de déchets. Ne pas le pulvériser lorsque les conditions météorologiques favorisent une dérive hors de la zone traitée. Le contact des feuilles avec le produit pulvérisé ou ses vapeurs peut causer un blanchissement ou un jaunissement des feuilles de plantes vulnérables. Ces symptômes sont habituellement temporaires, mais ils pourraient persister chez certaines espèces végétales.

## **RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE ET L'ALIMENTATION**

On ne doit jamais employer la culture traitée comme pâturage ni la couper pour le foin; on ne possède pas, à l'heure actuelle, suffisamment de données pour permettre une telle utilisation.

## **ENTREPOSAGE**

Si possible, conserver au-dessus de 5 °C pour protéger le produit contre le gel. En cas de gel, le laisser dégeler avant de s'en servir. Si l'on observe des cristaux solides, réchauffer le produit jusqu'à une température supérieure à 15 °C en mettant le contenant dans un endroit assez chaud. Secouer ou rouler le contenant de temps en temps pour redissoudre les cristaux solides.

Ne pas utiliser le produit ni l'entreposer près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue.

Conserver le produit uniquement dans son contenant d'origine. Entreposer dans un endroit sec. Ouvrir le contenant avec prudence. Après une utilisation partielle, remettre son couvercle en place et le fermer hermétiquement. Ne jamais mettre le produit concentré ou dilué dans des contenants utilisés pour des produits alimentaires ou des boissons. Ne pas contaminer d'autres pesticides, des engrais, l'eau, des aliments pour les humains ou les animaux par l'entreposage ou l'élimination.

### **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 vide 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*.

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

GROUPE

13

HERBICIDE

## HERBICIDE COMMAND 360 ME

Suspension en microcapsules

### COMMERCIAL

Suspension microencapsulée sélective pour une suppression des mauvaises herbes en prélevée dans les champs de soya, les concombres de plein champ, les melons, les poivrons, les courges et les citrouilles de transformation, et appliquée après la transplantation dans les champs de patates douces de l'Est du Canada et de les poivrons (Est du Canada et Manitoba seulement) ainsi qu'en présemis dans le canola tolérant aux herbicides et les asperges (national).

**PRINCIPE ACTIF** : Clomazone .....360 g/L

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one à raison de 0,004 % à titre d'agent de conservation.

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE DÉPLIANT CI-JOINT AVANT L'EMPLOI  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**



ATTENTION

POISON

**IRRITANT CUTANÉ ET OCULAIRE POTENTIEL  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

**N° D'HOMOLOGATION** : 27827

*LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES*

**CONTENU NET** : 1 L – 1000 L

**FMC Corporation**  
2929 Walnut Street  
Philadelphia, PA  
19104  
É.U.  
1-800-331-3148

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

## AVERTISSEMENT

UTILISER CE PRODUIT UNIQUEMENT DE LA MANIÈRE STIPULÉE SUR CETTE ÉTIQUETTE. SI L'ON NÉGLIGE DE BIEN SUIVRE LE MODE D'EMPLOI DE L'ÉTIQUETTE, LA SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES POURRAIT ÊTRE ERRATIQUE ET LA CULTURE POURRAIT ÊTRE ENDOMMAGÉE. LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'EFFECTUER LE TRAITEMENT. Ne pas utiliser ce produit sur de la terre noire ou tourbeuse, ni sur un sol dont la teneur en matière organique dépasse 10 %. Si le COMMAND 360 ME doit être employé dans un champ sur lequel on a épandu du fumier, il faut d'abord s'assurer que le fumier est entièrement désintégré et mélangé dans le sol jusqu'à une profondeur de 10 à 15 cm avant d'appliquer le COMMAND 360 ME.

### PREMIERS SOINS

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

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

**Contact avec la peau ou les vêtements :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**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 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 de l'ARLA lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

### RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

### PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

**Nocif s'il est avalé ou absorbé à travers la peau. Irritant pour les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel.**

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard du produit. Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements. Un contact prolongé ou fréquemment répété avec la peau peut causer des réactions allergiques chez certaines personnes.

## **Équipement de protection individuelle (EPI) :**

Durant les travaux de mélange, de chargement, de nettoyage, de réparation et d'épandage, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures avec des chaussettes.

Jeter les vêtements et les autres matériaux absorbants qui ont été trempés ou fortement contaminés par ce produit concentré. Ne pas s'en servir de nouveau. Suivre les instructions du fabricant en ce qui concerne le nettoyage et/ou l'entretien de l'EPI. S'il n'y a pas de conseils spécifiques pour les vêtements lavables, employer un détergent et de l'eau très chaude. Garder et laver l'EPI séparément du reste du linge.

- Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser la toilette.
- Si le pesticide s'infiltré à l'intérieur des vêtements, il faut les enlever immédiatement. Ensuite, bien se laver et revêtir des vêtements propres.
- Porter chaque jour des vêtements fraîchement lavés. Avant de les réutiliser, ces vêtements devraient être lavés séparément du reste du linge de la famille.
- Enlever l'EPI immédiatement après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les ôter. Aussitôt que possible, se laver à fond et revêtir des vêtements propres.

## **RESTRICTIONS**

Ne pas appliquer ce produit plus d'une fois par saison.

Ne pas l'épandre directement sur l'eau ni sur des endroits où il y a présence d'eau de surface ni sur des zones intertidales en-dessous de la ligne moyenne des hautes eaux. Ne pas l'utiliser lorsque les conditions atmosphériques favorisent sa dérive à l'extérieur de l'aire traitée. Ne pas l'appliquer là où il pourrait y avoir un ruissellement. Ne jamais contaminer aucune masse d'eau par une application directe, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination de déchets. **NE PAS ÉPANDRE LE COMMAND 360 ME PAR VOIE AÉRIENNE NI AU MOYEN D'UN QUELCONQUE APPAREIL D'IRRIGATION.**

Ne pas utiliser ce produit d'une manière qui lui permettrait de venir en contact avec les travailleurs ou d'autres personnes, soit directement ou à cause d'une dérive. Seuls des individus bien protégés peuvent se trouver dans la zone à traiter durant l'épandage de l'herbicide.

Ne pas réintégrer la zone traitée, ni permettre à qui que ce soit d'y revenir durant le délai de sécurité de 12 heures après le traitement.

## **RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT**

Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas l'appliquer directement sur des eaux de surface ou des terres humides. Ne pas l'utiliser sur des endroits où un ruissellement est probable. Ne pas contaminer aucune masse d'eau par un épandage direct, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination de déchets. Ne pas le pulvériser lorsque les conditions météorologiques favorisent une dérive hors de la zone traitée. Le contact des feuilles avec le produit pulvérisé ou ses vapeurs peut causer un blanchissement ou un jaunissement des feuilles de plantes vulnérables. Ces symptômes sont habituellement temporaires, mais ils pourraient persister chez certaines espèces végétales.

## **RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE ET L'ALIMENTATION**

On ne doit jamais employer la culture traitée comme pâturage ni la couper pour le foin; on ne possède pas, à l'heure actuelle, suffisamment de données pour permettre une telle utilisation.

## **ENTREPOSAGE**

Si possible, conserver au-dessus de 5 °C pour protéger le produit contre le gel. En cas de gel, le laisser dégeler avant de s'en servir. Si l'on observe des cristaux solides, réchauffer le produit jusqu'à une température supérieure à 15 °C en mettant le contenant dans un endroit assez chaud. Secouer ou rouler le contenant de temps en temps pour redissoudre les cristaux solides.

Ne pas utiliser le produit ni l'entreposer près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue.

Conserver le produit uniquement dans son contenant d'origine. Entreposer dans un endroit sec. Ouvrir le contenant avec prudence. Après une utilisation partielle, remettre son couvercle en place et le fermer hermétiquement. Ne jamais mettre le produit concentré ou dilué dans des contenants utilisés pour des produits alimentaires ou des boissons. Ne pas contaminer d'autres pesticides, des engrais, l'eau, des aliments pour les humains ou les animaux par l'entreposage ou l'élimination.

## **ÉLIMINATION**

6. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
7. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
8. Rendre le contenant vide inutilisable.
9. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
10. 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*.

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

## **MODE D'EMPLOI**

## **PRÉCAUTIONS CONCERNANT L'ÉPANDAGE ET LA DÉRIVE**

- NE PAS effectuer plus d'un traitement par saison.
- NE PAS l'utiliser durant des périodes de calme plat ou lorsque le vent souffle en rafales.



- NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE — Employer uniquement un équipement terrestre.
- Le COMMAND 360 ME doit être employé conformément au mode d'emploi stipulé sur cette étiquette.
- Si le COMMAND 360 ME n'est pas appliqué correctement, cela pourrait entraîner son déplacement hors de la zone visée.
- Les plantes dont les feuilles pourraient être endommagées par le COMMAND 360 ME sont listées dans le tableau ci-dessous :

<b>Arbres</b> : Arbres fruitiers, cerisiers (à fruits, tardifs, de Pennsylvanie, de Virginie)*, peupliers*, saules*, frênes, érables, tilleuls d'Amérique, noyers, ormes, arbres d'ornement, caryers et épinettes
<b>Légumes et fleurs</b> : Toutes les espèces
<b>Cultures céréalières</b> : Blé, avoine, orge, blé d'hiver, seigle et triticale
<b>Cultures fourragères</b> : Luzerne
<b>Arbustes et plantes sarmenteuses</b> : Arbustes d'ornement, framboisiers*, vignes*, rosiers* et fraisiers

\* Plantes extrêmement sensibles.

Un mouvement hors cible de le COMMAND 360 ME peut se produire, soit directement à cause d'une dérive de la pulvérisation au moment de l'épandage ou bien par la volatilisation du produit appliqué suivie d'une dérive de ses vapeurs. **IL FAUT ÉVITER TOUTE DÉRIVE HORS CIBLE DE COMMAND 360 ME AFIN DE PRÉVENIR L'ENDOMMAGEMENT DES FEUILLES DE LA VÉGÉTATION VOISINE.**

## MESURES À PRENDRE POUR ATTÉNUER LA DÉRIVE DE LA PULVÉRISATION

La dérive de la pulvérisation est affectée par de nombreux facteurs, y compris la vitesse du vent, la pression de pulvérisation, la grosseur des particules, le type de buse et la hauteur de la rampe de pulvérisation. Pour minimiser les risques posés par la migration de la pulvérisation en dehors du lieu visé :

- Utiliser une pression de pulvérisation réduite — **Elle ne devrait pas dépasser 207 kPa.**
- Choisir un volume et une pression de fonctionnement qui permettent d'obtenir des gouttelettes de grosse taille ou plus.  
**Considérer l'emploi de buses à faible dérive.**
- Ne pas utiliser l'herbicide durant des périodes de calme plat ou lorsque le vent souffle en rafales ou à une vitesse dépassant 16 km/h.
- Réduire au minimum la hauteur de la rampe de pulvérisation, mais tout en maintenant un arrosage uniforme.
- Pulvériser durant les périodes les plus calmes de la journée (par exemple, tôt le matin ou tard dans l'après-midi).
- Ne pas pulvériser durant une inversion de température. (Voir le paragraphe intitulé « **INVERSIONS DE TEMPÉRATURE** »).

## ZONES TAMPONS

Pour prévenir ou atténuer le déplacement hors site de la pulvérisation, respecter les zones tampons stipulées au paragraphe intitulé « ATTÉNUATION DE LA DÉRIVE DES VAPEURS ». Lorsqu'on se sert d'un mélange en cuve, consulter les étiquettes des produits d'association du mélange et respecter la zone tampon la plus étendue (c'est-à-dire la plus restrictive) indiquée pour les produits mélangés.

## INVERSIONS DE TEMPÉRATURE

Le risque de dérive est élevé durant une inversion de température. Les inversions de température diminuent le mélange vertical de l'air et les petites gouttelettes en suspension demeurent alors près du sol, puis elles se déplacent latéralement dans un nuage concentré. Les inversions de température sont caractérisées par une hausse de température selon l'altitude. Elles se produisent souvent pendant les nuits à faible nébulosité, alors qu'il n'y a pas ou presque pas de vent. Leur présence peut être indiquée par un brouillard au sol et ces inversions sont caractérisées par un déplacement latéral de couches de fumée dans un nuage concentré. **On devrait éviter d'utiliser ce produit pendant les inversions de température, car un mélange vertical insuffisant de l'air pourrait provoquer le mouvement hors cible du COMMAND 360 ME.**

## ATTÉNUATION DE LA DÉRIVE DES VAPEURS

Le COMMAND 360 ME se volatilisera à partir du sol. Pour minimiser le risque de déplacement de ses vapeurs en dehors de l'endroit traité :

- Ne pas pulvériser COMMAND 360 ME lorsque la température est supérieure à 25°C.
- NE PAS UTILISER COMMAND 360 ME À MOINS DE 90 MÈTRES DE PLANTES VULNÉRABLES OU D'HABITATS TERRESTRES SENSIBLES.
- NE PAS UTILISER COMMAND 360 ME À MOINS DE 370 MÈTRES DES LIEUX SUIVANTS :
  - Zones résidentielles de villes ou de lotissements
  - Zones de production établie pour des légumes
  - Vergers, pépinières commerciales et serres

## PRÉCAUTIONS CONCERNANT LA ROTATION DES CULTURES

**N.B.** : Lorsqu'on emploie le COMMAND 360 ME avec un autre herbicide homologué, il faut toujours se référer aux restrictions et aux précautions relatives à la rotation des cultures stipulées sur l'étiquette du produit d'association.

Dans certaines conditions, un blanchissement ou un jaunissement temporaire des feuilles peut survenir sur les cultures approuvées pour la rotation si le sol contient des résidus indésirables du COMMAND 360 ME.

Dans des conditions anormales, les cultures ultérieures de rotation pourraient être endommagées. Les facteurs suivants peuvent accroître le risque d'endommagement des cultures subséquentes :

1. L'emploi de doses supérieures à celles recommandées sur l'étiquette.

2. Une application excessive résultant de l'utilisation de buses usées, du trop grand chevauchement de la pulvérisation, de la non-fermeture des rampes d'arrosage dans les virages (à l'extrémité des rangs), du ralentissement et de l'arrêt du pulvérisateur.
3. Un sol dont le pH est inférieur ou égal à 5,9.
4. Une sécheresse extrême dans les quatre mois qui suivent l'épandage de l'herbicide.
5. Le choix de certains hybrides pour la rotation.

Des conseils additionnels pour prévenir des dommages aux cultures de rotation pourraient être fournis par l'intermédiaire de bulletins d'information pour certaines régions où ce danger s'avère beaucoup plus élevé à cause d'une très grande sécheresse.

Dose de COMMAND 360 ME appliquée	Délai de remise en culture	Cultures de rotation
0,25 – 0,33 L/ha	Immédiatement	Soya, canola de printemps
	4 mois	Blé d'hiver
	Printemps suivant	Haricots (blancs, communs ou mange-tout), maïs (de grande culture ou sucré), pois, poivrons (transplantés ou en mottes), brocolis (transplantés ou en mottes), concombres, melons, citrouilles, courges, pommes de terre, blé de printemps, blé dur, orge de printemps, avoine, lentilles
0,78 – 2,35 L/ha	Immédiatement	Soya
	Printemps suivant	Haricots (blancs, communs ou mange-tout), maïs (de grande culture ou sucré), pois, poivrons (transplantés ou en mottes), brocolis (transplantés ou en mottes), concombres, melons, citrouilles, courges, pommes de terre, canola de printemps, blé de printemps
	16 mois	Toutes les autres cultures

Dans des conditions normales, le COMMAND 360 ME ne nuira pas aux autres cultures approuvées pour la rotation. Le compactage, un travail inégal du sol, une maladie des semis, le temps froid, une plantation trop profonde, une humidité excessive ou la sécheresse pourraient affaiblir les jeunes plants et accroître le risque d'endommagement causé par le COMMAND 360 ME, ce qui aurait pour effet de retarder la croissance de la culture ou d'en diminuer le rendement. En cas de sécheresse durant l'année qui précède l'ensemencement des cultures en rotation, il se pourrait que le niveau de le COMMAND 360 ME dans le sol soit plus élevé. Pour diminuer le risque d'endommagement des cultures ultérieures, on doit adopter des bonnes pratiques agronomiques.

Utiliser un pulvérisateur bien entretenu et correctement réglé pour appliquer le COMMAND 360 ME aux doses recommandées et avec les quantités d'eau prévues. Ne pas dépasser les doses recommandées sur l'étiquette. Éviter le chevauchement durant le traitement, ainsi que d'autres situations qui entraînent un épandage excessif, car cela pourrait endommager la culture actuelle et / ou la culture suivante.

## NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

L'inobservation des conseils qui suivent pourrait entraîner l'endommagement d'arbres ou de plantes vulnérables. Ne pas stationner, vidanger ni rincer l'équipement sur ou à proximité des arbres ou d'autres plantes sensibles. Pour le rinçage et le nettoyage de l'équipement, éviter les endroits sous lesquels pourraient se prolonger les racines de plantes désirables. Ne pas rincer ou nettoyer l'équipement dans des endroits où l'herbicide pourrait se déplacer et entrer en contact avec des racines de plantes. Ne pas contaminer aucune masse d'eau.

Après la pulvérisation du COMMAND 360 ME et avant d'utiliser de nouveau le pulvérisateur pour toute autre application, on doit le nettoyer à fond en suivant les étapes suivantes :

1. Vidanger la cuve du pulvérisateur, les conduites et la rampe de pulvérisation. Laver à haute pression avec un détergent pour éliminer les sédiments et les résidus présents dans la cuve du pulvérisateur et bien rincer. Rincer abondamment les conduites de pulvérisation, les rampes et les buses avec de l'eau propre.
2. Préparer une solution de nettoyage en ajoutant un détergent de gros travaux ou trois litres d'ammoniac (contenant au moins 3 % de matière active) à 100 litres d'eau propre et l'ajouter au pulvérisateur. Préparer assez de solution de nettoyage pour pouvoir maintenir la pulvérisation pendant au moins 15 minutes pour bien rincer les conduites, la rampe de pulvérisation et les buses.
3. Le pulvérisateur peut être nettoyé simplement et soigneusement en laissant séjourner la solution de nettoyage ou l'eau propre dans la cuve du pulvérisateur, les conduites, la rampe de pulvérisation et les buses durant la nuit ou l'entreposage.
4. Vidanger le système de pulvérisation. Rincer la cuve avec de l'eau propre et laisser l'eau circuler dans les conduites, la rampe et les buses. Enlever et nettoyer séparément les pastilles des buses et tous les tamis et les crépines dans une solution d'ammoniac.
5. Lorsqu'on passe d'une dilution à l'eau à un traitement qui exige de l'huile agricole ou un engrais liquide comme support de pulvérisation, on devrait purger la cuve, la pompe, les conduites et la rampe d'arrosage avec une petite quantité d'huile agricole ou d'engrais liquide avant de se servir à nouveau de l'équipement.
6. Éliminer de façon adéquate la solution de nettoyage et les rinçures, incluant les rinçures d'huile agricole ou d'engrais liquide, conformément aux directives et règlements provinciaux.

## INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR LE MÉLANGE

Il faut être très prudent lorsqu'on mélange le COMMAND 360 ME. Éviter de le mélanger dans un endroit à proximité de plantes désirables.

Il est important que l'équipement de pulvérisation soit propre et exempt de tout résidu de pesticides avant d'utiliser ce produit. Suivre les instructions pour le nettoyage du pulvérisateur sur l'étiquette du produit appliqué précédemment avant d'ajouter COMMAND 360 ME dans la cuve du pulvérisateur.

**Command 360 ME seul :** Mélanger le COMMAND 360 ME avec de l'eau ou un engrais liquide de la manière suivante : Remplir la moitié jusqu'aux trois quarts de la cuve avec de l'eau ou un engrais liquide, ajouter la quantité appropriée de COMMAND 360 ME, puis finir de remplir la

cuve du pulvérisateur avec de l'eau ou l'engrais liquide. Durant le mélange et l'épandage, l'agitation dans la cuve doit être suffisante pour maintenir l'uniformité de la bouillie de pulvérisation. Appliquer la bouillie de pulvérisation immédiatement après le mélange.

**Mélanges en cuve :** Remplir la cuve du pulvérisateur à la demie ou aux deux tiers avec de l'eau. Alors que l'agitateur est en marche, ajouter la quantité recommandée d'ingrédients dans l'ordre suivant :

- W = Poudres mouillables et pâtes granulées
- A = Bien agiter le mélange dans la cuve
- M = Suspensions microencapsulées (comme COMMAND 360 ME )
- L = Suspensions liquides et pâtes fluides
- E = Concentrés émulsionnables
  - Remplir la cuve presque complètement avec de l'eau
- G = Préparations à base de glyphosate
- S = Surfactants
  - Compléter le remplissage de la cuve avec de l'eau jusqu'au niveau désiré

Maintenir l'agitation durant le remplissage, le mélange et l'épandage. Quand on se sert d'un agent réducteur de dérive, suivre les instructions spécifiques de son étiquette pour déterminer à quel moment on doit le verser dans la cuve du pulvérisateur.

## **INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR L'ÉPANDAGE**

### **Épandage terrestre seulement**

Employer un pulvérisateur bien entretenu et correctement réglé pour appliquer le COMMAND 360 ME aux doses recommandées avec les quantités d'eau prévues. Pulvériser le COMMAND 360 ME avec un équipement terrestre en utilisant une quantité de bouillie finale de 95 à 375 L d'eau par hectare. Une pulvérisation à grosses gouttelettes aura moins tendance à dériver en dehors de la zone visée qu'une pulvérisation à gouttelettes fines. Voir les sections intitulées « PRÉCAUTIONS CONCERNANT L'ÉPANDAGE ET LA DÉRIVE » et « MESURES À PRENDRE POUR ATTÉNUER LA DÉRIVE DE LA PULVÉRISATION » pour obtenir des recommandations spécifiques sur la façon de réduire la dérive de la pulvérisation. Ne pas dépasser les doses recommandées sur l'étiquette. Éviter le chevauchement de l'épandage et les situations pouvant entraîner une application excessive, car le résultat pourrait alors être des dommages à la culture actuelle et/ou à la culture subséquente de rotation.

Le COMMAND 360 ME peut être employé comme traitement de prélevée appliqué à la surface du sol, à partir de 30 jours avant les semis jusqu'avant la levée de la culture. Si l'état du champ exige une préparation additionnelle du lit de semence, l'emploi d'un équipement qui ne fera pas pénétrer l'herbicide à plus de cinq (5) cm de profondeur dans le sol est acceptable.

Les cultures qui sont soumises à des stress causés par les conditions environnementales, telles qu'un excès d'eau, une sécheresse, des maladies, etc. ou des pratiques agronomiques inadéquates (mauvais placement de la semence, fertilisation déficiente, compaction du sol, etc.) peuvent subir des dommages à la suite d'une application de COMMAND 360 ME. Ces dommages se traduisent souvent par une décoloration des feuilles des plants, mais dans des conditions extrêmes, ils peuvent causer la perte de la culture. Le respect des bonnes pratiques agronomiques recommandées par son conseiller local aidera à réduire le risque de dommages à la culture.

## RESTRICTIONS

Ne pas permettre au bétail de paître sur les sarments de soya traités et ne jamais donner les sarments traités ou les déchets de sarments comme nourriture au bétail.

## Épandage en bandes

Calculer les doses et les volumes de bouillie requis à l'aide des formules ci-dessous :

$$\frac{\text{Largeur de la bande en cm}}{\text{Espace des rangs en cm}} \times \text{Dose à la volée par ha} = \text{Dose en bandes par ha}$$

$$\frac{\text{Largeur de la bande en cm}}{\text{Espace des rangs en cm}} \times \text{Volume à la volée par ha} = \text{Volume en bandes par ha}$$

## Travail du sol après le semis

S'il s'avère nécessaire de travailler le sol à cause de l'encroûtement, du compactage ou de la levée de mauvaises herbes, un sol traité avec le COMMAND 360 ME peut être gratté (jusqu'à une profondeur maximale de 5 cm) ou bien hersé avec une houe roulante à pointes, sans diminuer l'action de suppression des mauvaises herbes de le COMMAND 360 ME. Éviter tout travail du sol en profondeur, car il pourrait ramener de la terre non traitée en surface et réduire ainsi la suppression des mauvaises herbes.

## MODES D'EMPLOI SPÉCIFIQUES AUX CULTURES

POIVRONS	
<b>CULTURE</b>	Poivrons (Est du Canada et Manitoba seulement)
<b>MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES</b>	<u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abutilon</li><li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li><li>• Renouée persicaire (renouée)</li><li>• Morelle noire de l'Est</li></ul> <u>Mauvaises herbes graminées:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Échinochloa pied-de-coq</li><li>• Sétaire verte</li><li>• Sétaire glauque<sup>1</sup></li></ul>
<b>MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES<sup>2</sup></b>	<u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Amarante à racine rouge</li><li>• Petite herbe à poux</li></ul>
<b>MOMENT D'APPLICATION</b>	Faire une seule application au sol en prélevée avant la transplantation et avant la levée des mauvaises herbes. Placer les racines des transplants sous la barrière chimique lors de la

	plantation.						
<b>VOLUME D'APPLICATION</b>	Appliquer dans au moins 95 L d'eau par hectare.						
<b>DOSES D'APPLICATION</b>	Appliquer à la volée à la dose de 1,55 à 2,35 L/ha. Utiliser la dose minimale recommandée dans les sols légers (à texture grossière) <sup>3</sup> et la dose maximale recommandée dans les sols lourds (à texture fine) <sup>5</sup> selon le tableau ci-dessous : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Léger<sup>3</sup></th> <th>Moyen<sup>4</sup></th> <th>Lourd<sup>5</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,55 L/ha</td> <td>1,95 L/ha</td> <td>2,35 L/ha</td> </tr> </tbody> </table>	Léger <sup>3</sup>	Moyen <sup>4</sup>	Lourd <sup>5</sup>	1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha
Léger <sup>3</sup>	Moyen <sup>4</sup>	Lourd <sup>5</sup>					
1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha					
<b>RESTRICTIONS</b>	NE PAS appliquer dans les poivrons bananes. NE PAS faire plus d'une application par saison. Traiter avant la transplantation et avant la levée des mauvaises herbes. NE PAS appliquer dans les 70 jours avant la récolte du poivron. NE PAS incorporer le COMMAND 360 ME. NE PAS appliquer sur un sol sableux. Appliquer par voie terrestre seulement.						
<b>REMARQUES</b>	Même si des espèces de mauvaises herbes vulnérables sortent de terre, elles sont dépourvues de pigmentation et meurent en peu de temps. <sup>1</sup> Mauvaise herbe supprimée uniquement avec des doses de 2,35 L de COMMAND 360 ME quand il n'y a pas de mélange en cuve. <sup>2</sup> La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture. <sup>3</sup> Sols légers (texture grossière) : loam sableux. <sup>4</sup> Sols moyens : loam, loam limoneux, limon, loam sablo-argileux. <sup>5</sup> Sols lourds (texture fine) : argile limoneuse, loam argileux, argile limoneuse, argile.						

<b>SOYA</b>	
<b>CULTURE</b>	Soya
<b>MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES</b>	<u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abutilon</li> <li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li> <li>• Renouée persicaire (renouée)</li> <li>• Morelle noire de l'Est</li> </ul>

	<p><u>Mauvaises herbes graminées:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échinochloa pied-de-coq</li> <li>• Sétaire verte</li> <li>• Sétaire glauque<sup>1</sup></li> </ul>						
<b>MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES<sup>2</sup></b>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amarante à racine rouge</li> <li>• Petite herbe à poux</li> </ul>						
<b>MOMENT D'APPLICATION</b>	Effectuer le traitement entre l'ensemencement et la levée du soya.						
<b>VOLUME D'APPLICATION</b>	Appliquer dans au moins 95 L d'eau par hectare.						
<b>DOSES D'APPLICATION</b>	<p>Appliquer à la volée à la dose de 1,55 à 2,35 L/ha. Utiliser la dose minimale recommandée dans les sols légers (à texture grossière)<sup>3</sup> et la dose maximale recommandée dans les sols lourds (à texture fine)<sup>5</sup> selon le tableau ci-dessous :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Léger<sup>3</sup></th> <th>Moyen<sup>4</sup></th> <th>Lourd<sup>5</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,55 L/ha</td> <td>1,95 L/ha</td> <td>2,35 L/ha</td> </tr> </tbody> </table>	Léger <sup>3</sup>	Moyen <sup>4</sup>	Lourd <sup>5</sup>	1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha
Léger <sup>3</sup>	Moyen <sup>4</sup>	Lourd <sup>5</sup>					
1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha					
<b>RESTRICTIONS</b>	<p>On a constaté que les variétés de soja à natto pouvaient être endommagées par le COMMAND 360 ME. Par conséquent, elles ne sont pas recommandées pour des sols traités avec COMMAND 360 ME. Consulter le fournisseur de semences et/ou la société FMC pour connaître le degré de tolérance des nouvelles variétés (particulièrement les cultivars à vocation spécifique) à le COMMAND 360 ME.</p> <p>NE PAS incorporer le COMMAND 360 ME ni les mélanges en cuve avec COMMAND 360 ME.</p>						
<b>INSTRUCTIONS DE REPLANTAGE</b>	<p>Si l'ensemencement initial ne produit pas un bon peuplement, le soya peut être replanté dans les champs traités avec le COMMAND 360 ME seul (ou avec un mélange en cuve recommandé). NE PAS retraiter le champ avec une deuxième application de COMMAND 360 ME.</p> <p>Lorsqu'on prépare un mélange avec un autre produit homologué, consulter sur son étiquette les instructions relatives au réensemencement du soya.</p> <p>NE PAS réensemencer un champ traité avec une culture de façon non conforme aux directives de rotation fournies sur cette étiquette.</p>						
<b>REMARQUES</b>	<p>Même si des espèces de mauvaises herbes vulnérables sortent de terre, elles sont dépourvues de pigmentation et meurent en peu de temps.</p> <p><sup>1</sup>Mauvaise herbe supprimée uniquement avec des doses de 2,35 L de COMMAND 360 ME quand il n'y a pas de mélange en cuve.</p> <p><sup>2</sup>La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon</p>						



	<p>des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture.</p> <p><sup>3</sup>Sols légers (texture grossière) : loam sableux.</p> <p><sup>4</sup>Sols moyens : loam, loam limoneux, limon, loam sablo-argileux.</p> <p><sup>5</sup>Sols lourds (texture fine) : argile limoneuse, loam argileux, argile limoneuse, argile.</p>
--	--

<b>MÉLANGES EN CUVE - SOYA</b>	
<b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b>	<p>Le COMMAND 360 ME peut être mélangé en cuve avec les herbicides suivants pour élargir son spectre de suppression des mauvaises herbes. Quand on utilise des mélanges de COMMAND 360 ME avec d'autres herbicides, il faut respecter toutes les précautions et limitations indiquées sur l'étiquette de chaque produit.</p> <p>Ne pas incorporer les mélanges en cuve de COMMAND 360 ME et d'autres produits.</p> <p>Lorsqu'on utilise des mélanges en cuve, il faut respecter toutes les précautions d'épandage, directives de rotation et instructions de replantage qui apparaissent sur les étiquettes des produits d'association.</p> <p>En prélevée SEULEMENT (travail du sol conventionnel, travail réduit et semis direct).</p>
<b>DIRECTIVES GÉNÉRALES POUR LES MÉLANGES EN CUVE</b>	<p>Lorsqu'on emploie un produit d'association, suivre toutes les instructions, les précautions, ainsi que les restrictions quant aux variétés et aux cultures subséquentes, stipulées sur les étiquettes des deux produits. Le COMMAND 360 ME peut être mélangé en cuve pour profiter d'un plus grand spectre de suppression des mauvaises herbes et pour améliorer la suppression des mauvaises herbes indiquées.</p> <p>Pour les préparations sèches, les tamis des buses, les filtres ou les tamis des circuits devraient être à 50 mailles ou plus grossiers.</p> <p>Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié plein d'eau. Le système d'agitation étant en marche, ajouter la quantité recommandée d'ingrédients dans l'ordre suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W = Poudres mouillables et pâtes granulées</li> <li>• A = Bien agiter le mélange dans la cuve</li> <li>• M = Suspensions microencapsulées (comme COMMAND 360 ME )</li> <li>• L = Suspensions liquides et pâtes fluides</li> <li>• E = Concentrés émulsionnables <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Remplir la cuve presque complètement avec de l'eau</li> </ul> </li> <li>• G = Préparations à base de glyphosate</li> <li>• S = Surfactants <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Compléter le remplissage de la cuve avec de l'eau jusqu'au niveau désiré</li> </ul> </li> </ul> <p>Maintenir une agitation ininterrompue durant le remplissage, le mélange et l'épandage.</p>

	Appliquer les mélanges en cuve sur la surface du sol après l'ensemencement, mais avant la levée des plants de soja.																							
<b>MÉLANGE EN CUVE AVEC COMMAND 360 ME PLUS SENCOR 500 F OU SENCOR 75 DF, OU LEXONE DF</b>																								
<b>CULTURE</b>	Soya																							
<b>MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES</b>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abutilon</li> <li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li> <li>• Renouée persicaire (renouée)</li> <li>• Morelle noire de l'Est</li> <li>• Amarante à racine rouge</li> <li>• Petite herbe à poux</li> </ul> <p><u>Mauvaises herbes graminées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échinochloa pied-de-coq</li> <li>• Sétaire verte</li> <li>• Sétaire glauque</li> </ul>																							
<b>DOSES D'APPLICATION</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produit</th> <th>Léger<sup>1</sup></th> <th>Moyen<sup>2</sup></th> <th>Lourd<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COMMAND 360 ME</td> <td>1,55 L/ha</td> <td>1,95 L/ha</td> <td>2,35 L/ha</td> </tr> <tr> <td>Sencor 500F (ou)</td> <td>560 mL/ha</td> <td>800 mL/ha</td> <td>800 mL/ha</td> </tr> <tr> <td>Sencor 75DF (ou)</td> <td>375 g/ha</td> <td>530 g/ha</td> <td>530 g/ha</td> </tr> <tr> <td>Lexone DF</td> <td>375 g/ha</td> <td>530 g/ha</td> <td>530 g/ha</td> </tr> </tbody> </table>				Produit	Léger <sup>1</sup>	Moyen <sup>2</sup>	Lourd <sup>3</sup>	COMMAND 360 ME	1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha	Sencor 500F (ou)	560 mL/ha	800 mL/ha	800 mL/ha	Sencor 75DF (ou)	375 g/ha	530 g/ha	530 g/ha	Lexone DF	375 g/ha	530 g/ha	530 g/ha
Produit	Léger <sup>1</sup>	Moyen <sup>2</sup>	Lourd <sup>3</sup>																					
COMMAND 360 ME	1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha																					
Sencor 500F (ou)	560 mL/ha	800 mL/ha	800 mL/ha																					
Sencor 75DF (ou)	375 g/ha	530 g/ha	530 g/ha																					
Lexone DF	375 g/ha	530 g/ha	530 g/ha																					
<b>RESTRICTIONS</b>	<p>NE PAS appliquer sur un sol léger<sup>1</sup> contenant moins de 2 % de matière organique.</p> <p>NE PAS utiliser lorsqu'on plante des variétés de soja sensibles à la métribuzine.</p> <p>Une activité accrue de la métribuzine (des dommages à la culture) est possible sur un sol à pH élevé et/ou sur un sol contenant des résidus d'atrazine.</p> <p>Sur un sol variable comprenant des zones sableuses légères, la culture pourrait être endommagée dans ces zones sableuses si la dose employée est celle qu'on recommande pour les types de sols plus lourds dans le champ.</p>																							
<b>REMARQUES</b>	<p><sup>1</sup>Sols légers (texture grossière) : loam sableux.</p> <p><sup>2</sup>Sols moyens : loam, loam limoneux, limon, loam sablo-argileux.</p> <p><sup>3</sup>Sols lourds (texture fine) : argile limoneuse, loam argileux, argile limoneuse, argile.</p>																							
<b>MÉLANGE EN CUVE AVEC COMMAND 360 ME PLUS LOROX DF</b>																								
<b>CULTURE</b>	Soya																							

<b>MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES</b>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abutilon</li> <li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li> <li>• Renouée persicaire (renouée)</li> <li>• Morelle noire de l'Est</li> <li>• Amarante à racine rouge</li> <li>• Petite herbe à poux</li> </ul> <p><u>Mauvaises herbes graminées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échinochloa pied-de-coq</li> <li>• Sétaire verte</li> <li>• Sétaire glauque</li> </ul>																
<b>DOSES D'APPLICATION</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produit</th> <th>Léger<sup>1</sup></th> <th>Moyen<sup>2</sup></th> <th>Lourd<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COMMAND 360 ME</td> <td>1,55 L/ha</td> <td>1,95 L/ha</td> <td>2,35 L/ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lorox DF</td> <td>1,8 kg/ha</td> <td>2,2 kg/ha</td> <td>2,2 kg/ha</td> </tr> </tbody> </table>	Produit	Léger <sup>1</sup>	Moyen <sup>2</sup>	Lourd <sup>3</sup>	COMMAND 360 ME	1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha					Lorox DF	1,8 kg/ha	2,2 kg/ha	2,2 kg/ha
Produit	Léger <sup>1</sup>	Moyen <sup>2</sup>	Lourd <sup>3</sup>														
COMMAND 360 ME	1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha														
Lorox DF	1,8 kg/ha	2,2 kg/ha	2,2 kg/ha														
<b>RESTRICTIONS</b>	<p>Employer la plus basse dose recommandée de LOROX DF sur un sol pâle à teneur modérée en matière organique (2 à 5 %).</p> <p>NE PAS employer le LOROX DF sur un sol à texture grossière à faible teneur en matière organique, car la culture pourrait alors être endommagée.</p>																
<b>REMARQUES</b>	<p><sup>1</sup>Sols légers (texture grossière) : loam sableux.</p> <p><sup>2</sup>Sols moyens : loam, loam limoneux, limon, loam sablo-argileux.</p> <p><sup>3</sup>Sols lourds (texture fine) : argile limoneuse, loam argileux, argile limoneuse, argile.</p>																
<b>MÉLANGE EN CUVE AVEC COMMAND 360 ME PLUS PURSUIT 240</b>																	
<b>CULTURE</b>	Soya																
<b>MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES</b>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abutilon</li> <li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li> <li>• Renouée persicaire (renouée)</li> <li>• Morelle noire de l'Est</li> <li>• Amarante à racine rouge</li> <li>• Petite herbe à poux</li> <li>• Moutarde des champs</li> </ul> <p><u>Mauvaises herbes graminées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échinochloa pied-de-coq</li> <li>• Sétaire verte</li> </ul>																

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sétaire glauque</li> <li>• Panic capillaire avancé</li> </ul>												
<b>MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES<sup>1</sup></b>	<u>Mauvaises herbes graminées :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panic millet</li> </ul>												
<b>DOSES D'APPLICATION</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produit</th> <th>Léger<sup>2</sup></th> <th>Moyen<sup>3</sup></th> <th>Lourd<sup>4</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COMMAND 360 ME</td> <td>1,55 L/ha</td> <td>1,95 L/ha</td> <td>2,35 L/ha</td> </tr> <tr> <td>Pursuit 240</td> <td>312 mL/ha</td> <td>312 mL/ha</td> <td>312 mL/ha</td> </tr> </tbody> </table>	Produit	Léger <sup>2</sup>	Moyen <sup>3</sup>	Lourd <sup>4</sup>	COMMAND 360 ME	1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha	Pursuit 240	312 mL/ha	312 mL/ha	312 mL/ha
	Produit	Léger <sup>2</sup>	Moyen <sup>3</sup>	Lourd <sup>4</sup>									
	COMMAND 360 ME	1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha									
Pursuit 240	312 mL/ha	312 mL/ha	312 mL/ha										
<b>REMARQUES</b>	<p><sup>1</sup>La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture.</p> <p><sup>2</sup>Sols légers (texture grossière) : loam sableux.</p> <p><sup>3</sup>Sols moyens : loam, loam limoneux, limon, loam sablo-argileux.</p> <p><sup>4</sup>Sols lourds (texture fine) : argile limoneuse, loam argileux, argile limoneuse, argile.</p>												
<b>MÉLANGE EN CUVE AVEC COMMAND 360 ME PLUS DUAL II MAGNUM</b>													
<b>CULTURE</b>	Soya												
<b>MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES</b>	<u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abutilon</li> <li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li> <li>• Renouée persicaire (renouée)</li> <li>• Morelle noire de l'Est</li> <li>• Amarante à racine rouge</li> </ul> <u>Mauvaises herbes graminées :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échinochloa pied-de-coq</li> <li>• Sétaire verte</li> <li>• Sétaire glauque</li> <li>• Sétaire géante</li> <li>• Panic capillaire avancé</li> </ul>												
<b>MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES<sup>1</sup></b>	<u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Petite herbe à poux</li> </ul>												

DOSES D'APPLICATION	Produit	Léger <sup>2</sup>	Moyen <sup>3</sup>	Lourd <sup>4</sup>
	COMMAND 360 ME	1,55 L/ha	1,95 L/ha	2,35 L/ha
	Dual II Magnum	1,75 L/ha	1,75 L/ha	1,75 L/ha

  

REMARQUES	<p><sup>1</sup>La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture.</p> <p><sup>2</sup>Sols légers (texture grossière) : loam sableux.</p> <p><sup>3</sup>Sols moyens : loam, loam limoneux, limon, loam sablo-argileux.</p> <p><sup>4</sup>Sols lourds (texture fine) : argile limoneuse, loam argileux, argile limoneuse, argile.</p>
-----------	---

### ÉPANDAGE DE LE COMMAND 360 ME SUIVIE DE TRAITEMENTS DE POSTLEVÉE

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	<p>Les herbicides de postlevée approuvés pour le soja peuvent être utilisés à la suite de traitements avec COMMAND 360 ME seul ou en mélange en cuve, pour supprimer les mauvaises herbes levées qui sont mentionnées sur les étiquettes de ces herbicides de postlevée. Lire attentivement et respecter les précautions, le mode d'emploi, les doses suggérées pour l'épandage et tous les autres renseignements qui apparaissent sur les étiquettes de ces autres produits.</p>
-------------------------	---

### CONCOMBRES

CULTURE	Concombres (de plein champ)
MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES <sup>1</sup>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abutilon</li> <li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li> </ul> <p><u>Mauvaises herbes graminées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échinochloa pied-de-coq</li> </ul>
MOMENT D'APPLICATION	Ne faire qu'une seule application au sol en prélevée après le semis, mais avant la levée de la culture et des mauvaises herbes.
VOLUME D'APPLICATION	Appliquer dans au moins 95 à 375 L d'eau par hectare.
DOSES D'APPLICATION	Appliquer à la volée à raison de 0,78 à 1,17 L/ha. Utiliser la dose minimale indiquée dans les sols légers (à texture grossière) <sup>2</sup> et la dose maximale dans les sols lourds (à texture fine) <sup>3</sup> .

<b>RESTRICTIONS</b>	<p>NE PAS faire plus d'une application par saison.</p> <p>Traiter après le semis mais avant la levée des concombres</p> <p>NE PAS appliquer dans les 45 jours précédant la récolte des concombres.</p> <p>NE PAS incorporer le COMMAND 360 ME.</p> <p>NE PAS appliquer sur un sol sableux.</p>
<b>REMARQUES</b>	<p>Un blanchissement ou un jaunissement temporaire de la culture peut se produire lors de la levée des plantes du sol traité.</p> <p>Même si des espèces de mauvaises herbes vulnérables sortent de terre, elles sont dépourvues de pigmentation et meurent en peu de temps.</p> <p><sup>1</sup>La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture.</p> <p><sup>2</sup>Sols légers (texture grossière) : loam sableux.</p> <p>Sols moyens : loam, loam limoneux, limon, loam sablo-argileux.</p> <p><sup>3</sup>Sols lourds (texture fine) : argile limoneuse, loam argileux, argile limoneuse, argile.</p>

<b>MELONS</b>	
<b>CULTURE</b>	Melons brodés et melons d'eau
<b>MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES<sup>1</sup></b>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abutilon</li> <li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li> </ul> <p><u>Mauvaises herbes graminées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échinochloa pied-de-coq</li> </ul>
<b>MOMENT D'APPLICATION</b>	Ne faire qu'une seule application au sol en prélevée après le semis, mais avant la levée de la culture et des mauvaises herbes.
<b>VOLUME D'APPLICATION</b>	Appliquer dans au moins 95 à 375 L d'eau par hectare.
<b>DOSES D'APPLICATION</b>	Appliquer à la volée à raison de 0,78 L/ha sur tous les types de sol.
<b>RESTRICTIONS</b>	<p>NE PAS faire plus d'une application par saison.</p> <p>Traiter après le semis mais avant la levée des melons.</p> <p>NE PAS appliquer dans les 60 jours précédant la récolte des melons.</p> <p>NE PAS incorporer le COMMAND 360 ME.</p> <p>NE PAS appliquer sur un sol sableux.</p>
<b>REMARQUES</b>	COMMAND 360 ME peut occasionner des dommages inacceptables aux

	<p>melons brodés et aux melons d'eau, pouvant entraîner une perte de rendement. Consulter le fournisseur de semences ou un spécialiste local en production végétale pour de l'information sur la tolérance à COMMAND 360 ME du melon brodé et du melon d'eau.</p> <p>Un blanchissement ou un jaunissement temporaire de la culture peut se produire lors de la levée des plantes du sol traité.</p> <p>Même si des espèces de mauvaises herbes vulnérables sortent de terre, elles sont dépourvues de pigmentation et meurent en peu de temps.</p> <p><sup>1</sup>La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture.</p>
--	--

<b>COURGES ET CITROUILLES DE TRANSFORMATION</b>	
<b>CULTURE</b>	Courges et citrouilles de transformation
<b>MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES<sup>1</sup></b>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abutilon</li> <li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li> </ul> <p><u>Mauvaises herbes graminées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échinochloa pied-de-coq</li> </ul>
<b>MOMENT D'APPLICATION</b>	Ne faire qu'une seule application au sol en prélevée après le semis, mais avant la levée ou le repiquage de la culture et la levée des mauvaises herbes.
<b>VOLUME D'APPLICATION</b>	Appliquer dans au moins 95 à 375 L d'eau par hectare.
<b>DOSES D'APPLICATION</b>	Appliquer à la volée à raison de 0,78 à 1,17 L/ha. Utiliser la dose minimale indiquée dans les sols légers (à texture grossière) <sup>2</sup> et la dose maximale dans les sols lourds (à texture fine) <sup>3</sup> .
<b>RESTRICTIONS</b>	<p>NE PAS faire plus d'une application par saison.</p> <p>Traiter après le semis mais avant la levée des courges et citrouilles de transformation.</p> <p>NE PAS appliquer dans les 45 jours précédant la récolte des citrouilles et des courges de transformation.</p> <p>NE PAS incorporer le COMMAND 360 ME.</p> <p>NE PAS appliquer sur un sol sableux.</p> <p>NE PAS employer sur les citrouilles de l'Halloween.</p> <p>NE PAS employer sur les variétés ou cultivars suivants car le traitement pourrait entraîner un blanchissement inacceptable des fruits : NK530, NK580, Turks Turban, Golden Delicious, tous les types Banana, ainsi que</p>

	tous les autres types <i>Cucurbita maxima</i> ayant un coloris rose ou orange brûlé au moment de la cueillette.
<b>REMARQUES</b>	<p>Un blanchissement ou un jaunissement temporaire de la culture peut se produire lors de la levée des plantes du sol traité.</p> <p>Même si des espèces de mauvaises herbes vulnérables sortent de terre, elles sont dépourvues de pigmentation et meurent en peu de temps.</p> <p><sup>1</sup>La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture.</p> <p><sup>2</sup>Sols légers (texture grossière) : loam sableux.</p> <p>Sols moyens : loam, loam limoneux, limon, loam sablo-argileux.</p> <p><sup>3</sup>Sols lourds (texture fine) : argile limoneuse, loam argileux, argile limoneuse, argile.</p>

<b>PATATES DOUCES</b>	
<b>CULTURE</b>	Patates douces
<b>MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES</b>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abutilon</li> <li>• Chénopode blanc (incluant les biotypes qui tolèrent la triazine)</li> <li>• Renouée persicaire (renouée)</li> <li>• Morelle noire de l'Est</li> </ul> <p><u>Mauvaises herbes graminées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échinochloa pied-de-coq</li> <li>• Sétaire verte</li> </ul>
<b>MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES<sup>1</sup></b>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amarante à racine rouge</li> <li>• Petite herbe à poux</li> <li>• Sétaire glauque</li> </ul>
<b>MOMENT D'APPLICATION</b>	Ne faire qu'une seule application au sol après le repiquage et avant la levée des mauvaises herbes.
<b>VOLUME D'APPLICATION</b>	Appliquer dans au moins 95 L d'eau par hectare.
<b>DOSES D'APPLICATION</b>	Appliquer à la volée à raison de 1,55 L/ha sur les sols légers (à texture grossière) <sup>2</sup> .
<b>RESTRICTIONS</b>	NE PAS effectuer plus d'un traitement par saison. Appliquer sur les patates douces après la transplantation.



	<p>NE PAS appliquer moins de 95 jours avant la récolte des patates douces.</p> <p>NE PAS incorporer le COMMAND 360 ME.</p>
<b>REMARQUES</b>	<p>Même si des espèces de mauvaises herbes vulnérables sortent de terre, elles sont dépourvues de pigmentation et meurent en peu de temps.</p> <p><sup>1</sup>La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture.</p> <p><sup>2</sup>Sols légers (texture grossière) : loam sableux.</p>

<b>CANOLA</b>	
<b>CULTURE</b>	Canola
<b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b>	Le COMMAND 360 ME doit être employé dans le cadre d'une approche par système de production pour la suppression du gaillet gratteron dans toutes les variétés de canola tolérantes aux herbicides. L'application d'un herbicide de postlevée efficace sur le gaillet gratteron, soit un herbicide auquel le canola est résistant, est requise pour une suppression durant toute la saison.
<b>MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES</b>	<p><u>Mauvaises herbes à feuilles larges:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaillet gratteron<sup>1</sup></li> </ul>
<b>MOMENT D'APPLICATION</b>	Ne faire qu'une seule application au sol après le semis du canola et avant la levée des mauvaises herbes.
<b>VOLUME D'APPLICATION</b>	Appliquer dans au moins 100 L d'eau par hectare.
<b>DOSES D'APPLICATION</b>	Appliquer à la volée à l'éventail de doses de 0,25 à 0,33 L/ha. Une dose d'application de 0,25 L/ha réprimera le gaillet gratteron et peut être utilisée quand les populations de gaillet gratteron sont faibles.
<b>RESTRICTIONS</b>	<p>NE PAS faire plus d'une application par saison.</p> <p>Appliquer avant le semis du canola.</p> <p>NE PAS incorporer le COMMAND 360 ME.</p> <p>NE PAS appliquer sur les sols sableux.</p> <p>La suppression peut être réduite dans les sols à haute teneur en matière organique.</p>
<b>REMARQUES</b>	<p>Un blanchissement ou un jaunissement temporaire de la culture peut se produire lors de la levée des plantes du sol traité.</p> <p>Même si des espèces de mauvaises herbes vulnérables sortent de terre, elles sont dépourvues de pigmentation et meurent en peu de</p>

temps.

<sup>1</sup>La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture.

### **L'USAGE SPÉCIAL INDIQUÉ :**

LE MODE D'EMPLOI de ce produit pour l'usage décrit ci-après, a été rédigé par des personnes autres que FMC Corporation 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 Corporation ne formule aucune allégation ni n'offre aucune garantie concernant l'efficacité du produit ou la tolérance des cultures (phytotoxicité) lorsque ce produit est employé sur les cultures figurant ci-après. En foi de quoi l'acheteur et l'utilisateur assument tous les risques relatifs à l'efficacité du produit et à la tolérance des cultures, et ils acceptent de dégager FMC Corporation de toute responsabilité liée à des réclamations relatives à l'efficacité ou à la phytotoxicité du produit lorsque celui-ci est appliqué aux fins des usages décrits ci-après.

### **ASPERGES (NATIONAL)**

#### **RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

L'herbicide COMMAND 360 ME peut être appliqué au sol avant la levée des mauvaises herbes pour réprimer ou supprimer les graminées annuelles et les feuilles larges dans les asperges.

Ne faire qu'une seule application d'herbicide dans 95 à 375 litres d'eau par hectare aux doses indiquées dans la section ci-dessous intitulée « Doses de l'herbicide Command 360 ME pour utilisation dans les asperges ». Faire une application généralisée au sol avant la sortie des turions. Si des turions sont déjà sortis, les récolter et nettoyer la zone de tout résidu avant d'appliquer l'herbicide. Couvrir de sol les plants exposés avant d'appliquer l'herbicide. Ne pas appliquer moins de 14 jours avant la récolte.

#### **MODE D'EMPLOI**

#### **MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES**

Même si des espèces de mauvaises herbes vulnérables sortent de terre, elles sont dépourvues de pigmentation et meurent en peu de temps.

#### **Mauvaises herbes à feuilles larges**

Abutilon

Chénopode blanc\*

Renouée persicaire (renouée)

Morelle noire de l'Est

#### **Mauvaises herbes graminées**

Échinochloa pied-de-coq

Sétaires (verte, glauque+)

### **MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES\*\***

Amarante (à racine rouge)

Petite herbe à poux

\* Incluant les biotypes qui tolèrent la triazine.

\*\* La répression est une diminution visuelle de la compétition des mauvaises herbes (réduction de la population et/ou de la vigueur) en comparaison d'une zone non traitée. La compétition offerte par des mauvaises herbes mentionnées comme étant réprimées variera selon des facteurs comme la compétition de la culture elle-même, le biotype des mauvaises herbes, la quantité de graines de mauvaises herbes dans le sol et le moment de la levée des mauvaises herbes par rapport à celle de la culture.

† Mauvaise herbe supprimée uniquement avec des doses de 2,35 L de COMMAND 360 ME quand il n'y a pas de mélange en cuve.

### **DOSES DE COMMAND 360 ME POUR UTILISATION DANS LES ASPERGES**

**Appliquer à la volée à la dose de 1,55 à 2,35 L/ha. Utiliser la dose la plus faible dans les sols à texture grossière\* et la dose la plus élevée dans les sols à texture fine\*.**

	<b>SOLS LÉGERS</b>	<b>SOLS MOYENS</b>	<b>SOLS LOURDS</b>
<b>COMMAND 360 ME</b>	<b>1,55 L/ha</b>	<b>1,95 L/ha</b>	<b>2,35 L/ha</b>

\*Sols à texture grossière (légers) : loam sableux

Sols moyens : loam, loam limoneux, limon, loam sablo-argileux

\*Sols à texture fine (lourds) : limon argileux fin, loam argileux, argile limoneuse, argile

**Remarque :**

**Ne pas faire plus d'une application par saison.**

**Ne pas appliquer moins de 14 jours avant la récolte des asperges.**

**Ne pas incorporer l'herbicide COMMAND 360 ME.**

**Appliquer par voie terrestre uniquement.**

### **RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE**

Gestion de la résistance à le COMMAND 360 ME, herbicide du Groupe 13. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à le COMMAND 360 ME et à d'autres herbicides du Groupe 13. 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 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 :

1. Dans la mesure du possible, alterner COMMAND 360 ME ou les herbicides du même Groupe 13 avec des herbicides qui appartiennent à d'autres groupes et qui suppriment les mêmes mauvaises herbes et ce, au cours d'une seule saison de croissance ou entre les saisons de croissance.
2. Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du

mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.

3. Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation de pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
4. Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
5. Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.
6. Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.
7. Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à FMC Corporation au [www.fmccrop.ca](http://www.fmccrop.ca)

COMMAND<sup>®</sup> est une marque de commerce de FMC Corporation

Dual II Magnum<sup>®</sup> est une marque de commerce d'une société du groupe Syngenta

Lexone<sup>®</sup> et Lorox<sup>®</sup> sont des marques de commerce d'E.I. duPont de Nemours and Co., Inc.

SENCOR<sup>®</sup> est une marque de commerce de Bayer

PURSUIT<sup>®</sup> est une marque de commerce de BASF