



NOUVEAU

EMPHASIS^{MD} MAX

EMPHASIS^{MD} MAX, qui possède un double mode d'action, contient une dose accrue de carfentrazone pour un contrôle amélioré.



Matières Actives :

Carfentrazone-éthyle à 240 g/L en tant que CE = EMPHASIS^{MD} A, et Ester d'octanoate de bromoxynil à 240 g/L en tant que CE = BROMOTRIL^{MD} CE

Format :

Emballage combine :

2 bidons de 1,6 L de EMPHASIS^{MD} A
2 bidons de 9,7 L de BROMOTRIL^{MD}

Volume d'eau :

Voie terrestre : Minimum 40 L/ac
(10 gal US/ac)

Voie aérienne : Ne pas appliquer

Résistance à l'entraînement par la pluie :

6 heures

GROUPE 6 ET 14

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Avoine
- Blé
- Orge

PRÉPARATION DU TERRAIN :

Désherbage préalable au glyphosate.

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

EMPHASIS^{MD} MAX est un herbicide de contact multimode qui contrôle les dicotylédones, y compris les biotypes résistants des groupes 2 et 9 tels que le kochia. Dans les heures qui suivent l'application, le feuillage des mauvaises herbes sensibles montre des signes de dessiccation, et dans les jours qui suivent, la nécrose et la mort de la plante se produisent.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplissez le pulvérisateur avec la moitié du volume d'eau propre nécessaire.
2. Lorsque l'agitateur est en marche, ajoutez la quantité requise d'EMPHASIS^{MD} A au pulvérisateur.
3. Ajoutez ensuite la quantité requise de BROMOTRIL^{MD} 240 EC.
4. Ajoutez de l'eau, puis du glyphosate.
5. Remplissez complètement le pulvérisateur jusqu'au niveau souhaité.

REMARQUE : En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

DOSE DE L'ADJUVANT :

Aucun adjuvant requis.

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

ROTATION DES CULTURES :

Aucune restriction.

EMPHASIS^{MD} MAX

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES :

Lorsqu'il est utilisé conformément aux directives, EMPHASIS^{MD} A permet de lutter contre les mauvaises herbes répertoriées jusqu'à une hauteur de dix (10) cm, ou tel qu'indiqué. Consultez les étiquettes de chaque produit d'association pour connaître les doses spécifiques et le stade de développement des mauvaises herbes, et suivez toujours le mode d'emploi de l'étiquette la plus stricte. Une bonne pulvérisation est essentielle pour une lutte optimale contre les mauvaises herbes.

Mauvaises herbes contrôlées par EMPHASIS ^{MD} MAX seul	Taux d'EMPHASIS ^{MD} A	Taux de BROMOTRIL ^{MD}
Taux de préensemencement de 80 ac/caisse		
80 ac/caisse	30 ml/ac	236 ml/ac
Morelle noire (jusqu'à 5 cm), acnide tuberculée, morelle noire de l'Est (jusqu'à 5 cm), kochia à balais (biotypes résistants aux groupes 2, 4 et 9), chénopode blanc (jusqu'à 7,5 cm), ipoméie (jusqu'à 3 feuilles), amarante à racine rouge, acnide tuberculée de grande taille (jusqu'à 5 cm), abutilon, Canola spontané (y compris tolérant au glyphosate), mauve à feuilles rondes, morelle poilue, tabouret des champs, amarante fausse-blite, amarante hybride, pourpier potager, renouée (plantule), moutarde des champs, mollugine verticillée, gaillet gratteron, lampourde gloutron, stramoine, soude roulante (jusqu'à 5 cm), bourse-à-pasteur, sagesse-des-chirurgiens, amarante blanche		
Mauvaises herbes contrôlées lorsque le mélange en cuve avec du glyphosate est ajouté aux mauvaises herbes énumérées ci-dessus par dose de glyphosate*		
Amarante blanche, Sétaire verte, Canche gazonnante, Folle avoine, Orge spontané, Renouée liseron, Renouée persicaire, Séneçon jacobée, Séneçon vulgaire	0.5 REL/ac	180 g a.i./ac
Mauvaises herbes énumérées ci-dessus + Herbe à poux, renouée liseron, vergerette du Canada**, brome des toits, sétaire géante, ortie royale, ivraie de Perse, soude roulante, lin spontané, crépis des toits	0.75 REL/ac	277 g a.i./ac
Mauvaises herbes énumérées ci-dessus + Pâturin annuel, laitron des champs, chardon des champs (stade de la rosette, jachère), digitale sanguine, pissenlit (moins de 15 cm), vesce à feuilles étroites, laitue scariote, chiendent (infestations légères à modérées, 3 à 4 feuilles vertes ou plus)	1 REL/ac	360 g a.i./ac
40 ac/caisse Taux de préensemencement pour le blé, l'orge et l'avoine uniquement		
40 ac/caisse	30 ml/ac	472 ml/ac
	*1 bidon d'EMPHASIS ^{MD} A restant	
Mauvaises herbes contrôlées par le taux de 80 ac/ha EMPHASIS^{MD} MAX et mauvaises herbes contrôlées au taux de glyphosate souhaité plus : Morelle d'Amérique, Bardanette épineuse, Fausse-grémil, Sarrasin commun, Séneçon commun, Pourpier commun, Chénopode commun, Morelle poilue, Datura stramoine, Renouée pâle, Tanaisie, Moutarde des champs, Sarrasin de Tartarie, Amarante blanche		

* La combinaison d'EMPHASIS^{MD} + glyphosate permet de supprimer environ 70 mauvaises herbes (ne sont pas toutes indiquées ici).

** Les biotypes résistants au glyphosate ne seront pas éliminés.



CLICKEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette.
Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

BROMOTRIL^{MD} et EMPHASIS^{MD} MAX sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

CONSEILS PRATIQUES :

Attendre au moins un jour après le traitement avant de semer. Allouer suffisamment de temps pour permettre la suppression des mauvaises herbes. Éviter d'entreposer les mélanges de pulvérisation pendant la nuit lorsque possible. Il est déconseillé de prémélanger des solutions de pulvérisation contenant EMPHASIS^{MD} MAX dans des réservoirs ravitailleurs. Utiliser un volume d'eau d'au moins 40 L/ac (10 gal US/ac) pour une application adéquate.