

Marshall^{MD}

Contrôle une large gamme de graminées dans les cultures de légumineuses, d'oléagineuses et de soya

L'herbicide Marshall contient du quizalofop-P-éthyle, un herbicide du groupe 1 pour le contrôle des graminées annuelles et pérennes dans les cultures à feuilles larges à travers le Canada.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contrôle efficace des graminées annuelles d'hiver et pérennes, tels l'orge à queue d'écureuil, les bromes, les céréales volontaires et la folle avoine.
- Contrôle efficace du maïs volontaire tolérant au glyphosate dans les soya tolérant au glyphosate.
- Excellente sécurité pour les cultures inscrites sur l'étiquette.
- Intervalle de 1 heure entre l'application et la pluie.
- Mélange en réservoir compatible avec plusieurs autres herbicides à feuilles larges.

Pour une utilisation sur (incluant, mais non limité à*) :

Canola | Pois chiches | Pois secs | Lin | Lentilles | Luzerne de semence | Soya
*voir l'étiquette pour la liste complète des cultures enregistrées

Adjuvant vendu séparément

Marshall doit être mélangé en réservoir avec un adjuvant pour obtenir un contrôle optimal des mauvaises herbes. Marshall peut être mélangé en réservoir avec divers adjuvants, incluant les concentrés d'huile végétale (CHV), les huiles végétales méthylées (HVM) et les surfactants non ioniques (SNI). En conditions optimales de croissance où les mauvaises herbes sont petites, un SNI comme HiActivate^{MD} peut être efficace. En conditions de croissance moins optimales, telles, des conditions de sécheresse ou lorsque les mauvaises herbes sont plus avancées, un HVM tel, Destination^{MD}, procurera une performance supérieure.

Lorsque vous mélangez Marshall avec d'autres herbicides, sélectionnez l'adjuvant recommandé pour les deux produits.

Information sur l'application

Adjuvant	TAUX
Concentré d'huile végétale	0,50 - 1,0 % v/v
Huile végétale méthylée	0,50 - 1,0 % v/v
Surfactant non ionique	0,25 - 0,5 % v/v

Toujours lire et suivre les directives inscrites sur l'étiquette.

© 2020 WinField United. Destination^{MC}, HiActivate^{MD}, Marshall^{MD} et WinField^{MD} sont des marques déposées de WinField United. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

winfieldunited.ca

Protection des cultures
Herbicide / Marshall^{MD} ◀ O E ▶



RÉGION

Toutes



TAUX D'UTILISATION

Volume d'eau

Terrestre : 93,3 L/ha

Aérien : >28 L/ha

TAUX DU PRODUIT

0,37 - 0,74 L/ha

Se référer à l'étiquette pour les recommandations spécifiques à une culture

SURFACTANT

HVM 0,50 - 1,0 % v/v

SNI 0,25 - 0,50 % v/v



GUIDE D'APPLICATION

Voir le tableau ci-contre



EMBALLAGE

2 x 10 L



INGRÉDIENT ACTIF

Quizalofop - Groupe 1

**WINFIELD
UNITED**

Taux d'application

Mauvaises herbes	Stade végétatif	Taux
Sétaire verte, orge, maïs, avoine et blé volontaires	2 feuilles à début tallage	0,37 L/ha (27 ha/contenant)
Folle avoine	1 à 5 feuilles sans tallage	
Échinochloa pied-de-coq	2 feuilles à début tallage	0,49 L/ha (20 ha/contenant)
Folle avoine	*1 à 5 feuilles à début tallage (jusqu'à 2 talles)	
Panic d'automne, Proso Millet et setaïre glauque	2 feuilles à début tallage	
Orge à queue-d'écureuil	3 feuilles à 4 feuilles +talles	
Brome des toits et brome japonais	2 à 5 feuilles	
Mauvaise herbe contrôlée : Chiendent	2 à 6 feuilles	0,74 L/ha (13 ha/contenant)

*meilleurs résultats sur les volontaires et la folle avoine si l'application est faite avant le début du tallage.

NOTE: Utiliser le taux le plus élevé du concentré d'huile végétale lorsque la folle avoine et le chiendent sont les mauvaises herbes principales visées ou sous des conditions qui ne sont pas propices à une bonne croissance.

