

Stonewall^{MD} 540

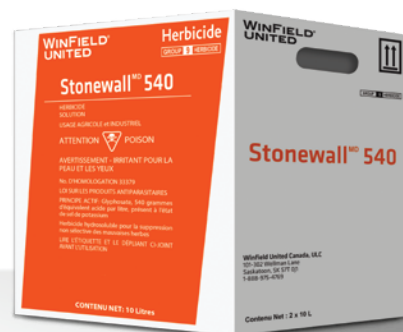
By WINFIELD UNITED

ACTIVE Glyphosate

Contrôle inégalé des graminées et des mauvaises herbes à feuilles larges dans les cultures tolérant le glyphosate.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Stonewall^{MD} 540 est un herbicide post-émergence et non sélectif qui est absorbé par et diffusé dans les mauvaises herbes pour une protection des "pousses aux racines".
- Stonewall 540 contrôle plus de 100 mauvaises herbes annuelles et vivaces et comprend des options d'utilisation polyvalentes, y compris des applications en cultures telles que celles de canola Roundup Ready^{MD} et TruFlex^{MD}, ainsi que des applications avant l'ensemencement, avant la récolte et après la récolte.
- L'eau dure peut réduire l'efficacité du glyphosate. Testez votre eau et ajoutez-y Crimson^{MD} NG pour réduire les effets de l'eau dure.



À UTILISER POUR

Cultures tolérant le glyphosate : Maïs, canola, soya, betteraves à sucre. De plus, avant le semis, avant la récolte, après la récolte, et pour la gestion de la jachère chimique et la végétation.

Pour les applications avant récolte, consulter www.keepingitclean.ca et respecter les intervalles appropriés avant la récolte.

Calendrier de l'application

Il varie selon le type de culture, consulter l'étiquette pour plus d'informations.

MAUVAISES HERBES CONTRÔLÉES

S'assurer que le taux approprié est choisi en fonction du type de nouvelles et du stade de la nouvelles.

Luzerne, laiteron annuel, pied-de-coq, vergerette du Canada, laiteron du Canada, céraiste gaillet, spargoute des champs, saponaire des vaches, digitale, patience frisée, pissenlit, brome des seigles, liseron des champs, sagesse-des-chirurgiens, orge queue-d'écureuil, sétaire verte, renouée verte, ortie royale, renouée du Japon, kochia à balais (biotypes non résistants au glyphosate), renouée persicaire, chénopodes, crépis des toits, silène de floraison nocturne, laiteron vivace, ivraie de Perse, laitue scariote, chiendent, herbe à poux, amarante à racine rouge, mauve à feuilles rondes, chardon de Russie, bourse à pasteur, brome inerme, amarante hybride, stramoine commune, érodium ciculaire, abutilon, canola spontané, céréales spontanées, lin spontané, moutarde spontanée, moutarde sauvage, sarrasin sauvage, moutarde sauvage, armoise absinthe

Taux d'application

0,5 à 7,9 L/hectare. Choisir le taux en fonction des espèces des mauvaises herbes et appliquer selon le modes d'utilisation homologués.

Taux d'adjuvants

- Crimson NG pour l'eau dure
- InterLock^{MD} à 40,5 hectares/bidon

Volume minimal d'eau

- Application au sol 46,8 L/Ha
- Application aérienne 18,7 L/Ha*

Rainfast

- 1 heure

*Ne pas appliquer par voie aérienne, sauf pour l'application aérienne avant récolte.



TAUX COURANT D'UTILISATION

Varie selon le stade des cultures et des mauvaises herbes.



EMBALLAGE

2 x 10 L bidons/caisse
115 L en fût
500L, 800L, 1000L en sac



INGRÉDIENT ACTIF

Glyphosate (K+) 540 g/L



GROUPE D'HERBICIDES

Groupe 9

Toujours mélanger en réservoir avec plusieurs modes d'action ciblant les mauvaises herbes les plus gênantes ou celles les plus résistantes aux herbicides.