


Miranda™

Herbicide

Herbicide combiné pour la lutte contre les graminées et les dicotylédones dans les céréales d'automne.

Produit	Miranda™ est une (SC) suspension concentrée et contient 32.3% (400 g/l) Flufenacet et 16.1% (200 g/l) Diflufenican. (W-6226-1)
Cultures	Grande culture (F)
Spectre d'efficacité	Agrostide jouet du vent, Digitale, Panic pied-de-coq, Pâturin annuel, Ray-grass, Sétaire, Vulpin de champs, Amarante, Mouron rouge, Capselle bourse-à-pasteur, Chénopode, Coquelicot, Gaillet gratteron, Galinsoge à petites fleurs, Lamier pourpre, Mercuriale annuelle, Morelle noire, Mouron des oiseaux, Moutarde des champs, Ortie royale, Tabouret des champs, Portulac, Ravenelle, Renouée des oiseaux, Renouée liseron, Renouée persicaire, Pensée des champs, Séneçon, Spergule des champs, Véronique à feuilles de lierre, Renoncule, Semis de pissenlit, Semis de rumex.
Emploi grandes cultures (F),	<p>Blé, Orge, Seigle, Triticale: 0.6 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles</i>. Application: automne. Pré-levée jusqu'à la fin du tallage (BBCH 00 - 24). Traitement dans des cultures semées en automne. Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions du service d'homologation. Pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 2 points selon les instructions du service d'homologation.</p> <p>Blé, Orge, Seigle, Triticale: 0.4 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles</i>. Application: Post-levée jusqu'au mi-tallage (BBCH 11 - 24). automne. Traitement dans des cultures semées en automne. Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions du</p>

	<p>service d'homologation. Pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 1 point selon les instructions du service d'homologation.</p>
Mode d'action	<p>Miranda™ est un herbicide combiné à base de Flufenacet et de Diflufenican pour une lutte précoce contre les graminées et les dicotylédones annuelles sur toutes les céréales d'automne sauf l'avoine. Il agit principalement par les racines et l'hypocotyle ou le coléoptile, et en post-levée précoce aussi par les feuilles. Miranda s'utilise en automne, soit en pré-levée (selon PER jusqu'au 10 octobre) ou en post-levée précoce (selon PER jusqu'à fin octobre), indépendamment du stade des mauvaises herbes. La meilleure efficacité est obtenue lors de traitements sur une flore adventice peu développée (cotylédons à 2 feuilles) et sur des sols finement préparés. L'efficacité s'étend sur plusieurs semaines et permet aussi de contrôler les mauvaises herbes levant plus tardivement.</p>
Préparation de la bouillie	<p>Préparation de la bouillie: verser le produit directement au travers du tamis dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p>Mélanges: En cas d'utilisation en combinaison avec d'autres produits, suivez toujours les instructions sur l'étiquette des produits partenaires.</p> <p>Protection des utilisateurs: Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.</p>
Rotation des cultures	<p>Toutes les cultures peuvent être mises en place après une culture normale.</p>
Classement	<p>Attention</p>  <p>P102 Tenir hors de portée des enfants. EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302 Nocif en cas d'ingestion. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.</p>

	H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
Comportement dans l'environnement	Le produit est homologué par l'OSAV. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
Emballage	1 lt.
®	
A Observer	Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 01.04.22/RH/bs/LG0000



5413 Birmenstorf, Téléphone 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Téléphone 031 839 24 41
www.leugygax.ch