

GOLTIX® 90 ULTRADISPERSIBLE,

La référence incontournable
du désherbage betteraves.

Goltix® 90 Ultradispersible, à base de métamitronne (de la famille des triazinones), est un herbicide sélectif des cultures de betterave en pré-levée comme en post-levée. Absorbé par les racines et le feuillage des mauvaises herbes, il agit en inhibant la photosynthèse, ce qui fait de lui un produit racinaire et foliaire souple d'emploi.



Appliqué en pré-levée, il assure un premier nettoyage contre les adventices les plus difficiles : chénopodes, renouées, matricaires, repousses de colza... En post, en plus de la flore précitée, il est également efficace contre les principales dicotylédones présentes en betterave, et notamment contre les renouées persicaires et renouées des oiseaux... Enfin, il apporte également un plus dans la lutte contre les graminées annuelles. Et avec sa formulation concentrée, Goltix® 90 Ultradispersible, c'est aussi un stockage facilité pour vous planteur.

Usages et doses autorisés :

Libellé de l'usage	Cultures associées pour le produit	Dose	Nombre d'applications	Stade d'application	Zone Non Traitée par rapport aux points d'eau
Betterave industrielle et fourragère *Désherbage	Betterave industrielle et fourragère	3,1 kg/ha	Fractionnement possible jusqu'à 5 applications	BBCH 37 max	5 mètres
	Betterave porte-graine industrielle et fourragère	3,1 kg/ha	Fractionnement possible jusqu'à 5 applications	BBCH 37 max	5 mètres
Porte-graine PPAMC florales et potagères* désherbage*	Cf tableau dans conditions d'emploi	1,5 kg/ha	1	Pré-levée	5 mètres

* se référer aux conditions d'emploi pour les espèces et doses recommandées




ADAMA France ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014. Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.

SPe 3 : Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

Ne pas utiliser les sous-produits des cultures porte-graines traitées en alimentation animale ou humaine. Ne pas nourrir les animaux avec les feuilles de betteraves après un échec cultural ou un éclaircissage ou après des applications effectuées au stade BBCH 37.

Spectre d'efficacité :

	Goltix® 90 Ultradispersible en pré 1,5 kg/ha	Goltix® 90 Ultradispersible en post 0,4 kg/ha	Goltix® 90 Ultradispersible en post 0,4 kg/ha + PMP + éthofumésate
Aethuse	Orange	Orange	Orange
Amarante	Vert	Vert	Vert
Ammi majus	Orange	Orange	Orange
Arroche étalée	Vert	Vert	Vert
Capselle	Vert	Vert	Vert
Chénopode	Vert	Vert	Vert
Coquelicot	Vert	Vert	Vert
Rep colza	Vert	Vert	Vert
Fumeterre	Vert	Vert	Vert
Gaillet	Orange	Orange	Orange
Laiteron des champs	Vert	Vert	Vert
Lamier	Vert	Vert	Vert
Matricaires	Vert	Vert	Vert
Mercuriale	-	-	Vert
Morelle	Vert	Vert	Vert
Mouron	Orange	Vert	Vert
Pensée	Vert	Vert	Vert
Ravenelle	Vert	Vert	Vert
Ren des oiseaux	Vert	Vert	Vert
Ren liseron	Orange	Orange	Vert
Ren persicaire	Vert	Vert	Vert
Sanve	Vert	Vert	Vert
Stellaire	Vert	Vert	Vert
Véronique	Orange	Orange	Vert

 Très bonne efficacité
 Efficacité moyenne
 Bonne efficacité



GOLTIX 90 ULTRADISPERSIBLE



Mode d'action HRAC

C1

Mode d'action HRAC

5

Conditions d'emploi :

Betteraves industrielles, fourragères et porte-graines

Goltix® 90 Ultradispersible s'applique aussi bien en pré-levée qu'en post-levée de la culture sur des adventices non levées ou déjà présentes lors du traitement. Ne pas dépasser la dose de 3,1 kg/ha par saison. Ne pas dépasser la dose de 1,55 kg/ha par application. En pré-levée, la dose conseillée est de 1,5 kg/ha. En post, elle est de 0,4 kg/ha. Les applications de post-levée doivent être réalisées sur des betteraves saines, en bon état végétatif.

Ne pas appliquer Goltix® 90 Ultradispersible :

- À la levée des betteraves,
- Si de fortes amplitudes thermiques sont prévues dans les heures suivant l'application. La meilleure efficacité de Goltix® 90 Ultradispersible est observée en conditions humides. Pour obtenir une efficacité globale sur l'ensemble de la flore adventice sur betterave, Goltix® 90 Ultradispersible s'utilise en programme de traitements fractionnés, associé à d'autres spécialités.

Cultures porte-graines

L'utilisation de Goltix 90 UD est possible sur les cultures suivantes et dans les conditions d'utilisations décrites ci-dessous :

Espèce végétale	Dose/ha recommandée	Conditions d'emploi	Précautions d'emploi
Epinard PG	0,5 à 1,5 kg/ha Application en post-semis pré-levée et/ou en post-levée (de 0,5 kg ou 1kg) sans dépasser la dose de 1,5 kg.	Utilisé seul ou associé. Peut être fractionné en 2 ou 3 applications. Adapter la dose en fonction de la stratégie de désherbage et du stade de la culture. Positionner sur de jeunes adventices (pas plus de 2 feuilles).	En conditions climatiques extrêmes, une agressivité du GOLTIX® 90 ULTRADISPERSIBLE est possible. Dans ce cas, la dose d'emploi doit être réduite.
Betterave potagère PG, Poirée PG	0,5 à 1,5 kg/ha Application en pré-levée ou post-levée (avant ou à la levée des adventices). Ne pas dépasser 1 kg en post-levée.	Peut être fractionné en 2 ou 3 applications. Adapter la dose en fonction de la stratégie de désherbage et du stade de la culture. Positionner sur de jeunes adventices (pas plus de 2 feuilles).	
Nigelle PG	1 ou 1,5 kg/ha en pré-levée	Appliquer GOLTIX® 90 ULTRADISPERSIBLE seul.	Les cultures florales porte-graines sont difficiles à désherber du fait de leur sensibilité élevée aux herbicides. De plus sur sols sableux et en conditions humides et peu poussantes, une agressivité du GOLTIX® 90 ULTRADISPERSIBLE peut-être observée. Dans ces conditions, la dose sera réduite.
Godetia PG	1 ou 1,5 kg/ha en pré-levée		
Reine marguerite PG	0,75 kg/ha en pré-levée		
Statice PG, Belle de jour PG, Eschscholzia PG	1,5 kg/ha en pré-levée		
Delphinium PG, Rose trémière PG	1 kg/ha en pré-levée		

Sur sol sableux et en conditions printanières froides et humides, ne pas dépasser 1 kg/ha. Pour toute culture, consulter la FNAMS ou votre interlocuteur ADAMA habituel.

Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle :

- 6h après traitement, conformément à l'arrêté du 4 mai 2017 modifié par l'arrêté du 27 décembre 2019.

Cultures suivantes :

Dans le cas d'une rotation normale, après une betterave désherbée avec Goltix® 90 Ultradispersible, il n'y a pas de restriction sur les cultures suivantes.

Cultures de remplacement :

En cas d'accident nécessitant le remplacement d'une culture de betterave désherbée

avec Goltix® 90 Ultradispersible, il est possible d'implanter

- Immédiatement : betterave, pomme de terre.
 - Après un délai de 6 semaines : maïs, pois, féverole, chou de Bruxelles repiqué.
- Les cultures de céréales de printemps, colza, lin et graminées fourragères sont déconseillées.

Conditions de stockage :

Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé, hors de portée des enfants, dans un endroit bien ventilé, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil. Stocker à des températures comprises entre 0°C et + 35°C.

Goltix® 90 Ultradispersible - WG - Granulés dispersibles - Métamitronne 90% - AMM N° 9800098

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci soit indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le plus faible risque pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. ©Marque enregistrée par une société du groupe ADAMA. - RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Août 2021. Annule et remplace toute version précédente - Ne pas nourrir les animaux avec les feuilles de betteraves après un échec cultural ou un éclaircissage ou après des applications effectuées au stade BBCH 37. Ne pas utiliser les sous-produits des cultures porte-graines traitées en alimentation humaine ou animale.

GOLTIX® 90 Ultradispersible

Attention

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH 401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



Éthofumesate

Attention

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Phenmédiaphame

Attention

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



ADAMA France s.a.s | 33, Rue de Verdun | 92156 SURESNES CEDEX | Tél : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.