

GRIZZLI VXT

Fiche d'identité

Nom commercial : **GRIZZLI VXT**

Composition : **METAMITRONE 700 g/L**

N° AMM : **2170457**

Type d'action : **HERBICIDES**

Formulation : **(SC) SUSPENSION CONCENTREE**

Conditionnement :

Grizzli Vxt est une spécialité liquide de métamitronne. Sélectif des betteraves il agit en pré comme en post levée. Il inhibe la photosynthèse ce qui en fait un produit récinnaire et foliaire avec une grande souplesse d'utilisation. Sa formulation liquide est très appréciée pour sa fluidité et sa stabilité. La production dans notre usine (49) garanti une régularité de qualité. On a noté dans des essais pluri-annuels une excellente efficacité.



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave fourragère	Désherbage	Dicotylédones annuelles, Graminées annuelles	4 L/HA	1	F	5 m

Usage :

Spectre d'efficacité sur graminées annuelles: voir sur l'étiquette.

GRIZZLI VXT peut être utilisé sur betteraves industrielles et fourragères portes graines. Contacter la FNAMS pour de plus amples informations.

Dose :

Applications :

Fractionnement possible en 2 à 5 applications

EUH208 Contient de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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



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

GRIZZLI VXT

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave industrielle	Désherbage	Dicotylédones annuelles, Graminées annuelles	4 L/HA	1	F	5 m

Usage :

Spectre d'efficacité sur graminées annuelles: voir sur l'étiquette.

GRIZZLI VXT peut être utilisé sur betteraves industrielles et fourragères portes graines. Contacter la FNAMS pour de plus amples informations.

Dose :

Applications :

Fractionnement possible en 2 à 5 applications

Description

Performance

GRIZZLI® VXT, à base de métamitronne, 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 principalement racinaire et foliaire souple d'emploi.

Sur flore dicotylédones annuelles, GRIZZLI® VXT présente un niveau d'efficacité tout à fait intéressant contre matricaires, repousses de colza, chénopodes, arroche étalée, renouée des oiseaux, renouée persicaire, morelle noire, mouron des champs, stellaire intermédiaire, lamiers, amarante réfléchie, capselle bourse à pasteur, fumeterres, coquelicot. Enfin, dans le cadre d'un programme, il peut apporter également dans la lutte contre les graminées annuelles sur pâturins, agrostis et vulpin.

Dose et Conditions d'emploi

GRIZZLI® VXT s'applique aussi bien en postsemis-prélevée qu'en post-levée de la culture. En post-levée, le produit agit sur des adventices non levées ou déjà présentes lors du traitement. Sur des adventices déjà présentes, afin d'optimiser l'efficacité de GRIZZLI® VXT, il est recommandé d'intervenir à un stade jeune des adventices (cotylédons-2 feuilles). Pour obtenir une efficacité globale sur l'ensemble de la flore adventice sensible en culture de betterave, il est recommandé d'intervenir sur un sol humide à frais.

En pré-levée, la dose conseillée est de 2 L/ha. La prélevée permet de limiter très tôt la concurrence des adventices et de faciliter ainsi la mise en place du programme de post-levée. En post-levée, la dose pivot recommandée est de 0,5 L/ha car le produit s'utilise toujours en programme et en fractionné. Modulation de dose possible pour la post-levée en fonction du programme (impasse ou prélevée), du nombre de passage de post-levée et de la nature des mélanges effectués avec les autres partenaires herbicides complémentaires. En post-levée, GRIZZLI® VXT ne s'utilise jamais seul, il est toujours associé à des produits de base de type phenmédiphame et éthofumesate.

Ne pas dépasser la dose de 4 L/ha par saison et ne pas dépasser 2 L/ha par application. Les applications de post levée doivent être réalisées sur des betteraves saines, en bon état végétatif.

Recommandations

EUH208 Contient de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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



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

GRIZZLI VXT

Ne pas utiliser les feuilles de betteraves traitées en alimentation animale.

Mélanges

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

Informations réglementaires

Nom commercial :

GRIZZLI VXT



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

EUH208 Contient de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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

Conseils de prudence :

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre spécialisé dans la collecte des déchets dangereux.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

DRE

6h

Détenteur homologation :

VEXTACHEM s.r.l.

Marque déposée :

VEXTACHEM

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

EUH208 Contient de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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



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