

BETAGRI 160

Fiche d'identité

Nom commercial : **BETAGRI 160**

BETAGRI 160 agit sur de nombreuses dicotylédones annuelles présentes dans les cultures de betteraves.

Composition : **PHENMEDIPHAM 160 g/L**

N° AMM : **8800029**

Type d'action : **HERBICIDES**

Formulation : **(SC) SUSPENSION CONCENTREE**

Conditionnement :



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave fourragère	Désherbage	Dicotylédones annuelles	6 L/HA	1	90 jours	5 m
Usage : Stade d'application de mars à juin. Dose : Dose pleine: 6 L/ha/an Dose fractionnée: 1,5 L max/ha/application						
Betterave industrielle	Désherbage	Dicotylédones annuelles	6 L/HA	1	90 jours	5 m
Usage : Stade d'application de mars à juin. Dose : Dose pleine: 6 L/ha/an Dose fractionnée: 1,5 L max/ha/application						
Betterave potagère	Désherbage	Dicotylédones annuelles	6 L/HA	1	90 jours	5 m
Usage : Stade d'application de mars à juin. Sauf bette Dose : Dose pleine: 6 L/ha/an Dose fractionnée: 1,5 L max/ha/application						

EUH208 Contient 1,2-benzithiazoline-3-one. Peut produire une réaction allergique.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 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.

BETAGRI 160

Description

Performance

BETAGRI 160 agit sur de nombreuses dicotylédones annuelles dans les cultures de betteraves, à l'exception des amarantes, matricaires, mercuriales, petite ciguë.

Dicotylédones sensibles : capselle, chénopode, colza (re pousses) coquelicot, fumeterre, laiteron, ravenelle, renouée liseron, sanve, séneçon, spergule, tabouret, véronique'

Dose et Conditions d'emploi

Dose conseillée : 1 à 1,5 l/ha par passage, seul ou en association, à renouveler selon le programme utilisé, sans dépasser la dose globale de 6 l/ha par an. Respecter un délai de 7 à 10 jours entre chaque passage. Se référer aux recommandations de l'I.T.B.

Le traitement doit être effectué sur des cultures en bon état sanitaire, indemnes d'attaques de ravageurs et de blessures (façons culturales, roulage,...). Appliquer dès la levée des mauvaises herbes, sur adventices très jeunes (de mars à juin).

Ne pas utiliser sur cultures porte-graines,

Recommandations

Ajouter une huile adjuvante pour obtenir l'efficacité maximale de BETAGRI 160 (adapter la dose de l'adjuvant selon la température et de la luminosité lors de l'application).

Volume de bouillie : 150 à 300 l/ha. Verser 50 l d'eau dans la cuve du pulvérisateur, mettre l'agitation en marche puis ajouter les herbicides à appliquer en respectant l'ordre suivant : spécialités sous forme solide (WP et DG), spécialités liquides (EC et SC), huiles. La bouillie doit être utilisée immédiatement après préparation, en maintenant l'agitation,

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 :

BETAGRI 160



Mention d'avertissement :

Attention

EUH208 Contient 1,2-benzothiazoline-3-one. Peut produire une réaction allergique.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 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.

BETAGRI 160

Mention de danger :

EUH208 Contient 1,2-benzithiazoline-3-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
P391 Recueillir le produit répandu.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

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. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

DRE

48h

Détenteur homologation :

UNITED PHOSPHORUS LTD

Marque déposée :

UNITED PHOSPHORUS LTD

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

EUH208 Contient 1,2-benzithiazoline-3-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H411 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.