


# Beta Star

**Herbicide**

## Herbicide contre les mauvaises herbes annuelles et les graminées.

<b>Produit</b>	Beta Star est un concentré émulsifiable (EC) et contient 10.1 % (100 g/l) éthofumésate, 8.08 % (80 g/l) phenmedipham. (W-6932-1)
<b>Cultures</b>	Culture maraîchère (G), Grande culture (F).
<b>Spectre d'efficacité</b>	Agrostide jouet du vent, Digitale, Folle avoine, Pâturin annuel, Repousses de céréales, Sétaire, Vulpin de champs, Amarante, Bleuet, Bourse-à-pasteur, Chénopode, Coquelicot, Ethuse, Fumeterre, Gaillet, Galinsoga, Herbe aux écus, Laiteron, Lamier, Mercuriale annuelle, Morelle noire, Mouron des oiseaux, Moutarde des champs, Myosotis, Ortie royale, Pensée des champs, Portulac, Ravenelle, Renouée des oiseaux, Renouée liseron, Renouée persicaire, Repousses de Colza, Repousses de tournesol, Séneçon, Véronique à feuilles de lierre.
<b>Emploi cultures maraîchères</b>	<b>betterave à salade:</b> 3-6 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles</i> , <i>monocotylédones annuelles</i> . Application: printemps, post-levée. Traitement fractionné (le dosage indiqué correspond à la quantité totale autorisée).
<b>grandes cultures</b>	<b>Betterave à sucre, Betterave fourragère:</b> 3-6 lt/ha, contre <i>dicotylédones annuelles</i> , <i>monocotylédones annuelles</i> . Application: printemps, post-levée. Traitement fractionné (le dosage indiqué correspond à la quantité totale autorisée).
<b>Mode d'action</b>	Beta Star contient deux substances actives différentes ayant un effet de contact et racinaire, ce qui permet de contrôler la plupart des mauvaises herbes annuelles. La substance active Phenmedipham est absorbée par les feuilles des mauvaises herbes, la chaleur et une humidité élevée accélèrent l'effet initial. Quand à l'Ethofumesate il possède un effet racinaire et de contact.
<b>Préparation de la bouillie</b>	Verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.

	<p><b>Mélanges:</b> En cas d'utilisation en combinaison avec d'autres produits, suivez toujours les instructions sur l'étiquette des produits partenaires.</p> <p><b>Protection des utilisateurs:</b> Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection.</p>
<b>Rotation des cultures</b>	Dans le cadre d'une rotation de culture normale toutes les cultures peuvent être cultivées.
<b>Classement</b>	<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.          H335 Peut irriter les voies respiratoires.          H351 Susceptible de provoquer le cancer.          H411 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.</p>
<b>Comportement dans l'environnement</b>	Non toxique pour les abeilles. Toxique pour les poissons. Eviter le contact du produit avec les eaux. Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
<b>Emballage</b>	5 lt.
®	
<b>A Observer</b>	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 22.12.22/RH/PM/LG0000