

# BETTER API

## Fiche d'identité

Nom commercial :	<b>BETTER API</b>
Composition :	<b>LENACIL 80 g/L</b> <b>METAMITRONE 350 g/L</b>
N° AMM :	<b>2250432</b>
Type d'action :	<b>HERBICIDES</b>
Formulation :	<b>(SC) SUSPENSION CONCENTREE</b>
Conditionnement :	<b>10L</b>

Better® Api associe deux matières actives emblématiques, à la base du désherbage de la betterave. Au-delà de cette simplification Better® Api bénéficie d'une technologie API : à base de co-formulants biosourcés elle maximise l'efficacité produit. Better® Api, c'est la simplicité et la performance augmentée pour tous les betteraviers.



## Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave fourragère	Désherbage	Adventices annuelles	1 L/HA	4	F	20 m
Usage : Ne pas implanter de cultures de type légumes-feuilles moins de 365 jours après traitement. Dose : Applications : Intervalle minimum entre la première et la deuxième application : 6 jours, et entre les autres applications : 7 jours.						
Betterave industrielle	Désherbage	Adventices annuelles	1 L/HA	4	F	20 m
Usage : Ne pas implanter de cultures de type légumes-feuilles moins de 365 jours après traitement. Dose : Applications : Intervalle minimum entre la première et la deuxième application : 6 jours, et entre les autres applications : 7 jours.						

## Description

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 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.**

# BETTER API

## 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 :

BETTER API



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

**EUH208** Contient de la 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.  
**EUH401** Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
**H351** Susceptible de provoquer le cancer.  
**H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

**P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
**P391** Recueillir le produit répandu.  
**P308+P313** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
**P501** Eliminer le contenu/récipient dans des sacs étanches conformément à la réglementation locale ou dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**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.]  
**SPe 3** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau.

DRE

48h

Détenteur homologation :

SIPCAM France

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.  
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
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.**

# BETTER API

Marque déposée : SIPCAM France

Réglementation transport ADR : VOIR FDS

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.  
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
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.**