

SIRTAKI

Fiche d'identité

Nom commercial : **SIRTAKI**

Composition : **CLOMAZONE 360 g/L**

N° AMM : **2200101**

Type d'action : **HERBICIDES**

Formulation : **(CS) SUSPENSION DE CAPSULES**

Conditionnement : **3L, 1L**

SIRTAKI est un herbicide multiculture à large spectre. C'est le complément idéal en désherbage betterave, Colza et pomme de Terre en particulier sur gaillet, chénopode, ethuse, lamier, mercuriale, morelle, renouées, stellaire...



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave fourragère	Désherbage	Dicotylédones	0,1 L/HA	2	F (BBCH 18)	5 m
<p>Usage :</p> <p>En cas d'échec cultural, ne pas implanter de culture à cycle court (30 jours entre le semis et la récolte) moins de 90 jours après application du produit.</p> <p>Dose :</p> <p>Applications :</p> <p>Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.</p> <p>Fractionnement possible de chacune des applications en 2 apports à la dose maximale d'emploi de 0,05 L/ha.</p>						
Betterave industrielle	Désherbage	Dicotylédones	0,1 L/HA	2	F (BBCH 18)	5 m
<p>Usage :</p> <p>En cas d'échec cultural, ne pas implanter de culture à cycle court (30 jours entre le semis et la récolte) moins de 90 jours après application du produit.</p> <p>Dose :</p> <p>Applications :</p> <p>Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.</p> <p>Fractionnement possible de chacune des applications en 2 apports à la dose maximale d'emploi de 0,05 L/ha.</p>						

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-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.

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.

SIRTAKI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Colza d'hiver	Désherbage	Dicotylédones	0,33 L/HA	1	F (BBCH 08)	5 m
Usage : En cas d'échec cultural, ne pas implanter de culture à cycle court (30 jours entre le semis et la récolte) moins de 90 jours après application du produit. Dose :						
Pommes de terre	Désherbage	Dicotylédones	0,3 L/HA	1	F (BBCH 08)	5 m
Usage : En cas d'échec cultural, ne pas implanter de culture à cycle court (30 jours entre le semis et la récolte) moins de 90 jours après application du produit. Dose :						

Description

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 :

SIRTAKI



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-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.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-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.

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.

SIRTAKI

effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 P501 Éliminer le contenu/réceptacle 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. 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 :

SIPCAM OXON SPA

Marque déposée :

SIPCAM OXON SPA

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-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.

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.