

KASKAD

Fiche d'identité

Nom commercial :	KASKAD
Composition :	TRIFLUSULFURON METHYLE 500 g/kg
N° AMM :	2200275
Type d'action :	HERBICIDES
Formulation :	(WG) GRANULES A DISPENSER DANS L'EAU
Conditionnement :	0.1kg

Herbicide betterave, Kaskad est le complément idéal pour les flores difficiles. Particulièrement intéressant sur mercuriales, crucifères, renouées et ammi majus.



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave fourragère	Désherbage	Dicotylédones annuelles	0,06 KG/HA	4	F (BBCH 39)	5 m
Usage : Ne pas stocker le produit à plus de 40°C. Respecter une distance de sécurité de 5 mètres entre le champ traité avec le produit et les cultures adjacentes levées. Ne pas implanter de légumes feuilles en rotation sur les parcelles traitées dans les 6 mois suivant la dernière application de triflusulfuron-méthyle. Dose : Dose maximale par campagne: 0.12 kg/ha						
Betterave industrielle	Désherbage	Dicotylédones annuelles	0,06 KG/HA	4	F (BBCH 39)	5 m
Usage : Ne pas stocker le produit à plus de 40°C. Respecter une distance de sécurité de 5 mètres entre le champ traité avec le produit et les cultures adjacentes levées. Ne pas implanter de légumes feuilles en rotation sur les parcelles traitées dans les 6 mois suivant la dernière application de triflusulfuron-méthyle. Dose : Dose maximale par campagne: 0.12 kg/ha						

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.

KASKAD

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave potagère	Désherbage	Dicotylédones annuelles	0,06 KG/HA	4	F (BBCH 39)	5 m
<p>Usage :</p> <p>Ne pas stocker le produit à plus de 40°C.</p> <p>Respecter une distance de sécurité de 5 mètres entre le champ traité avec le produit et les cultures adjacentes levées.</p> <p>Ne pas planter de légumes feuilles en rotation sur les parcelles traitées dans les 6 mois suivant la dernière application de triflusaluron-méthyle.</p> <p>Dose :</p> <p>Dose maximale par campagne: 0.12 kg/ha</p>						
Chicorée à café	Désherbage	Dicotylédones annuelles	0,03 KG/HA	4	F (BBCH 39)	5 m
<p>Usage :</p> <p>Ne pas stocker le produit à plus de 40°C.</p> <p>Respecter une distance de sécurité de 5 mètres entre le champ traité avec le produit et les cultures adjacentes levées.</p> <p>Ne pas planter de légumes feuilles en rotation sur les parcelles traitées dans les 6 mois suivant la dernière application de triflusaluron-méthyle.</p> <p>Dose :</p> <p>Dose maximale par campagne: 0.06 kg/ha</p>						
Chicorée Witloof production de racines	Désherbage	Dicotylédones annuelles	0,03 KG/HA	4	F (BBCH 39)	5 m
<p>Usage :</p> <p>Ne pas stocker le produit à plus de 40°C.</p> <p>Respecter une distance de sécurité de 5 mètres entre le champ traité avec le produit et les cultures adjacentes levées.</p> <p>Ne pas planter de légumes feuilles en rotation sur les parcelles traitées dans les 6 mois suivant la dernière application de triflusaluron-méthyle.</p> <p>Dose :</p> <p>Dose maximale par campagne: 0.06 kg/ha</p>						

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

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.

KASKAD

Nom commercial :

KASKAD



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

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 :

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets.

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

48h

Détenteur homologation :

LIFE SCIENTIFIC LTD

Marque déposée :

LIFE SCIENTIFIC

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

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.