

PALMA

Fiche d'identité

Nom commercial: PALMA

Composition: FLAZASULFURON 25 %

N° AMM : **9800262**

Type d'action : **JEVI**

Formulation: (WG) GRANULES A DISPERSER

DANS L'EAU

Conditionnement: 0.1kg, 0.2kg

PALMA est un désherbant PJT -DT contenant du flazasulfuron. Il s'utilise sur les zones non agricoles en prélevées ou post levées précoces. Il a une longue persistance d'action et est actif sur un très grand nombre de dicotylédones annuelles, bisannuelles et de graminées annuelles.

Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Usages non agricoles	Désherb. total	Toutes adventices	0,2 KG/HA	1		5 m
Usage : Uniquement pour le désherbage total des sites industriels sur surfaces perméables. Application en pré-levée ou début de post-levée des mauvaises herbes. Dose :						
Usages non agricoles	Désherbage	Toutes adventices	0,2 KG/HA	1		5 m
Usage : Stade d'application : pré-émergence à début de post-émergence. Application au plus tard lorsque les feuilles mesurent 10 cm de hauteur. Dose :						
Usages non agricoles	Désherb. Total	Toutes adventices	0,2 KG/HA	1		5 m
Usage:						

Voies ferrées: Autorisé uniquement pour le désherbage des voies ferrées Stade d'application : pré-émergence à début de post-émergence. Application au plus tard lorsque les feuilles mesurent 10 cm de hauteur.

Dose:

Description

EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l¿environnement. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



phyteurop

PALMA

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 : PALMA



Mention d'avertissement : Attention

Mention de danger : EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation pour éviter les

risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer 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.]

SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d¿eau. Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport à la zone non cultivée adjacente pour le désherbage des

allées de parcs, jardins et trottoirs.

SPe 4 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur des surfaces imperméables telles que bitume, le béton, les pavés, et

dans toute autre utilisation où le risque de ruissellement est

important.

DRE 6h

Détenteur homologation : ISK

Marque déposée : ISK BIOSCIENCE EUROPE

EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l¿environnement. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.





PALMA

Réglementation transport ADR : Voir FDS

EUH401 Respectez les instructions d¿utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l¿environnement. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

