



Karakas®

FICHE TECHNIQUE





Karakas®

Composition: 100g/L de lambda-cyhalothrine - IRAC 3A - Suspension de capsules (CS)

La formulation de KARAKAS® optimise l'efficacité de la lambda-cyhalothrine pour sécuriser vos programmes. Les microcapsules et leur coque en polymères sont une exclusivité ASCENZA, elles permettent une action complète aux différents stades de l'insecte (ovo-larvicide, larvicide et adulticide).

MODE D'ACTION

La lambda-cyhalothrine fait partie de la famille des pyréthrinoïdes (IRAC 3A), elle agit par contact et ingestion.

EFFICACITÉ DE HAUT NIVEAU

- ✔ Rapide, son action de choc paralyse l'insecte
- ✓ Effet prolongé, libération progressive de la matière active
- ✓ Fiabilité, plus forte adhésion au végétal et au ravageur

FORMULATION CS ASCENZA TECHNOLOGIE®

Action choc et effet prolongé grâce à la Micro-Encapsulation en suspension aqueuse (CS) qui libère la matière active en 2 temps :



ACTION RAPIDE

Une fois sèche, les plus grosses capsules libèrent leur contenu assurant l'effet de choc.



EFFET PROLONGÉ

Les capsules plus petites libèrent leur contenu lentement par exsudation, assurant une plus longue persistance d'action.

RÉGUI ARITÉ

- ✓ Meilleure tenue aux UV pour un potentiel préservé
- ✔ Peu volatil, moins dépendant des conditions climatiques
- ✓ Rapidement à l'abri du lessivage par ses propriétés liposolubles

UTILISATION FACILITÉE

- ✓ Compatibilité améliorée
- ✔ Délai de rentrée de 6 heures pour une gestion facilitée des traitements.



Répartition régulière du produit sur le végétal

- + ingestion
- = efficacité optimisée

ATTEINDRE LA CIBLE

Les pyréthrinoïdes agissent par contact et ingestion, il est nécessaire de couvrir intégralement les organes végétaux à protéger.
Pour une effcacité optimale:

- ✓ Adapter le volume d'eau en fonction de l'état végétatif de la culture et du ravageur ciblé
- ✓ Appliquer avec une hygrométrie entre 60 et 80 %
- ✓ Appliquer avec des conditions de températures entre 5 et 25 °C

KARAKAS® est référencé à l'IFBM.



TABLEAU DES USAGES CÉRÉALES ET COLZA

CULTURES	CIBLES	DOSE MAXIMALE D'UTILISA- TION	NBRE MAX D'APPLICATIONS	ZNT AQUA- TIQUE	ZNT TERRES- TRE	DÉLAI DE RENTRÉE	DÉLAI AVANT RÉCOLTE
Blé dur d'hiver, et de printemps, blé tendre d'hiver et de printemps, orge d'hiver et de printemps, seigle d'hiver et de printemps, triticale, épeautre	Pucerons du feuillage	0,075 L/ha	2 /an		50	- 6 h	28 jours
	Pucerons des épis	0,063 L/ha	Ne pas dépasser 4 applications toutes cibles confondues	20 m	50 m		
Colza, lin fibre, lin oléagineux, navette, chanvre, cameline, moutarde, sésame, bourrache	Petite altise, Charançons des siliques, Grosses altises, Méligèthes	0,05 L/ha	1 /an	- 20 m	-		
	Charançon de la tige, Charançon du bourgeon terminal	0,075 L/ha	1 /an				

KARAKAS®: AMM n°2130059 – 100g/L de lambda-cyhalothrine - Suspension de Capsules (CS). ® Marque déposée et détenteur d'homologation: ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 27 avenue Carnot - Immeuble South Station - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez les tel. http://agriculture.gouv.fr/ecophyto. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Mai 2024.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P312 Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.



EUH 401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302 : Nocif en cas d'ingestion. H332 : Nocif par inhalation. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.





