

LAMBDASTAR®

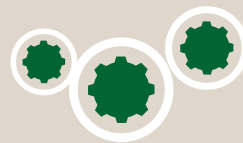
Insecticide multicultures



Une action choc,
couplée à une persis-
tance dans le temps



Homologué sur plus
de 150 cultures
(colza, céréales, cultures
maraîchères...)



Une microencapsulation
pour limiter les risques
d'irritation



Lambdastar® est issu
des laboratoires
Life Scientific

Pour plus d'informations :

lifescientific.com/fr/products/fr-fr/lambdastar-fr

lifescientific 
FRANCE

LAMBDASTAR®

Insecticide multicultures

une efficacité à toutes épreuves !

→ Une substance active liposoluble et peu volatile, qui limite le risque de lessivage et de destruction par les UV*

c'est encore mieux quand c'est pratique !

→ Compatible avec une large gamme d'herbicides et de fongicides

et sans oublier la sécurité

→ Un produit non inflammable

→ Moins de risque d'irritation et de contact accidentel grâce à la microencapsulation

*Attention au risque de résistance, n'oubliez pas d'appliquer des produits avec des modes d'action différents

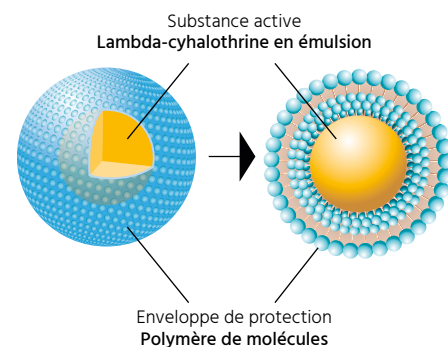
PRÉSENTATION

- Composition : 100 g/l de lambda-cyhalothrine
- Formulation : une suspension de capsules
- Délai de réentrée dans la parcelle : 48 heures
- Emballages : une bouteille d'1 litre ou un bidon de 3 litres
- IFBM : Lambdastar® est utilisable dans les orges destinées à la brasserie

Life Scientific a développé un procédé de fabrication unique pour garantir une microencapsulation stable dans le temps : moins de risque pour l'agriculteur et une meilleure efficacité.



Pucerons cendrés



Bien surveiller la présence de pucerons pour intervenir en végétation.

EXTRAIT* DU TABLEAU DES DOSES

Culture	Cible	Dose homologuée (L/ha)	Nombre maxi d'appli.	Délai avant récolte (DAR)	ZNT aquatique	Mention abeille
Céréale à paille : Blé, tricale, épeautre, orge, seigle	Mouche mineuse (Agromyzide)	0,063	3	28 jours	20 m	-
	Puceron des épis	0,063	3	28 jours	20 m	F-PE
	Tordeuse des céréales (Cnephasia)	0,063	3	28 jours	20 m	F
	Puceron du feuillage, Cicadelle	0,075	3	28 jours	50 m	F-PE
	Cécidomyie	0,075	3	28 jours	50 m	F
Colza	Chenille défoliatrice, grosse altise, petite altise, teigne, thenthède de la rave	0,050	3	35 jours	20 m	-
	Charançon des siliques, méligèthe	0,050	3	35 jours	20 m	F
	Charançon des tiges, charançon du bourgeon terminal	0,075	3	35 jours	50 m	-
	Puceron	0,075	3	35 jours	50 m	F-PE
Maïs, millet, moha, miscanthus, panic	Pucerons	0,075	2	7 jours	50 m	F-PE
	Chenilles défoliatrices, sésamie	0,150	2	7 jours	50 m	F
	Cicadelles, pyrale	0,200	2	7 jours	50 m	-
	Vers gris - noctuelles (en plein), noctuelles terricoles (traitement du sol)	0,075 (traitement du sol)	2	28 jours	50 m	-

* L'étiquette du Lambdastar® vous donnera l'ensemble des usages.

LAMBDASTAR® - AMM N° 2130083 - Composition : 100 g/l lambda-cyhalothrine - Attention - H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient du 1,2-benzisothiazolone. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. P280 Porter des gants en nitrile/des vêtements de protection pendant toutes les phases de mélange/chargement et de traitement. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Ne pas stocker la préparation à plus de 40°C. SP1 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. SP3 Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée par rapport à la zone non cultivée adjacente de : 5 mètres pour l'usage sur betterave potagère et bette, 20 mètres pour les usages en traitement de sol et foliaires jusqu'à la dose de 12,5 g sa/ha en application simple, 50 mètres pour tous les usages sur vigne, baies et en arboriculture. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau de : 20 mètres pour les usages en pulvérisation en champ aux doses ne dépassant pas 6,25 g sa/ha, 50 mètres pour les usages en traitement de sol et pour tous les autres usages en champ à la dose maximale de 11 g sa/ha et pour les usages sur cultures florales et plantes vertes. SPe8 Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison ou en période de production d'exsudats, ne pas appliquer lorsque des adventices en fleurs sont présentes, enlever les adventices avant leur floraison, sauf dérogation possible en cas d'attribution d'une mention pour les usages indiqués. Pour le détail des mentions abeilles accordées : se reporter à l'intérieur du livret. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. ® Marque enregistrée.

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 et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur www.lifescientific.com/fr/

Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41 - Numéro d'agrément provisoire : 6900020 - Distribution produits phytos pro - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056. www.terza-rima.com - Photos : ©Life Scientific - © Adobe Stock - V1119



lifescientific
FRANCE

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.