



Energie et Protection

pour mes cultures

TRIKA[®] lambda 1

Insecticide du sol avec effet starter

- ➔ L'innovation implantation pour exprimer plus fortement le potentiel de mes cultures.
- ✓ Des éléments nutritifs ultra-localisés, directement assimilables, pour offrir l'effet starter.
- ✓ Une protection efficace et longue durée contre les taupins, les vers gris et les chrysomèles.

- ▶ Trika[®] Lambda I une innovation sur le marché français qui associe énergie et protection dans des micro-granulés à incorporer dans la ligne de semis, pour être au plus près de la semence.
- ▶ Trika[®] Lambda I possède une AMM mixte associant un insecticide sur un support fertilisant starter - NP - et biostimulant - à base d'acides humiques et fulviques.

- ▶ Une technologie exclusive qui libère rapidement les nutriments et permet leur assimilation facilement et qui libère plus lentement l'insecticide pour une action persistante, offrant ainsi dès le semis Energie et Protection à la culture.
- ▶ L'insecticide, lambda-cyhalothrine, contrôle les ravageurs du sol (taupins, noctuelles, chrysomèles...).



Les bénéfiques de Trika® Lambda I

Trika® Lambda I apporte Energie et Protection à la plante. Sa formulation exclusive permet une synergie entre l'insecticide, le fertilisant et le biostimulant. Les acides humiques et fulviques contenus dans le support permettent une meilleure absorption de l'azote et du phosphore présents dans Trika® Lambda I. Les plantes sont plus vigoureuses. Le nombre de plantes viables est augmenté.

Trika® Lambda I permet une meilleure implantation de la culture en permettant à la plantule de passer le cap sensible.

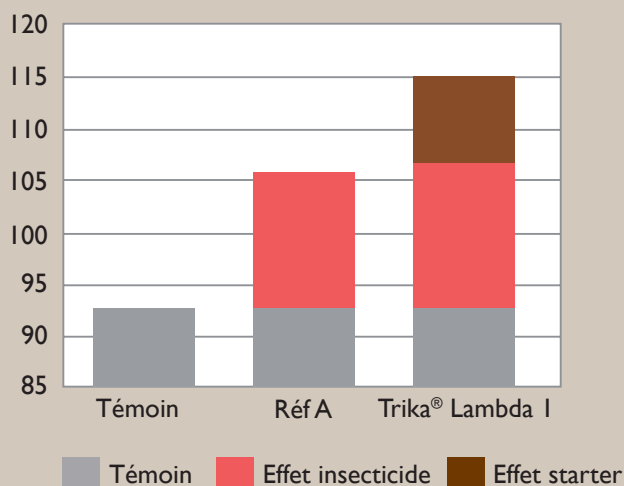
Composition de Trika® Lambda I

Trika® Lambda I est un microgranulé contenant :

- 0,4 % de lambda-cyhalothrine (famille des pyréthrinoides)
- Azote : 7 %
- Phosphore : 37 %
- Carbones des acides humiques : 8,4%
- Carbones des acides fulviques : 0,9 %

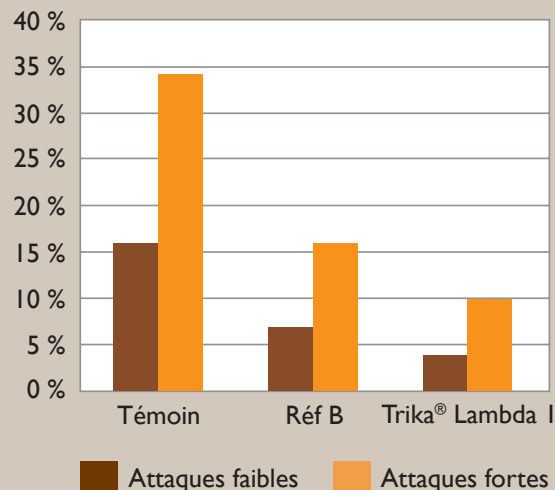
Rendement en qx/ha.

Synthèse de 3 essais Sumi Agro - France 2015, intensité de l'attaque : 50%



Pourcentage de plants attaqués ou disparus

Synthèse de 9 essais Arvalis (grain et fourrage) - 2013/2015



Tous les produits ont été testés à la dose homologuée

Doses et usages

Trika® Lambda I est autorisé à 15 kg/ha à localiser dans la ligne de semis ou le trou de plantation. Appliquer avec un semoir équipé d'un microgranulateur. En cas de moyenne à fortes pressions de ravageurs, appliquer Trika® Lambda I avec un diffuseur.

Cultures autorisées

Trika® Lambda I est autorisé sur maïs doux, maïs, sorgho, millet, moha, miscanthus, tournesol, soja, carotte*, céleri rave*, panais*, raifort*, topinambour*, persil à grosse racine*, crosne*, tomate, aubergine, poivron, piment, concombre, courgette, cornichons et autres cucurbitacées à peau comestible, melon, pastèque, potiron, potimarron, et autres cucurbitacées à peau non comestible, laitues, chicorées, frisées, mâches, roquette et autres salades, choux, pomme de terre*, cultures ornementales, tabac, porte graine, porte graine PPAMC florales et potagères.

* La durée de 1/2 vie du Trika® Lambda I ne permet pas de garantir un résultat régulier sur les tubercules filles issues des cultures à tubercules, sur les racines pivotantes en culture à grossissement de bulbe. Dans le cadre de parcelles de moyenne à forte pression, privilégier une autre culture, en prenant soin de désinsectiser le sol.

Trika® Lambda I – AMM n° 2150964. Composition : 0,4 % de lambda-cyhalothrine, 7,7 % d'azote, 37,1 % de phosphore, 8,4 % de carbones des acides humiques, 0,9 % de carbones des acides fulviques. Attention GHS09, H400, H410. SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur porte graine ; porte graine PPAMC, florales et potagères ; maïs ; concombre ; chou ; tomate ; cultures ornementales ; tournesol ; carotte ; et soja. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport au point d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour l'usage sur tabac.



agence Namn

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

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.