

MYCOTROL®





HORTICULTURE

MYCOTROL®

BIOINSECTICIDE



MYCOTROL® est un insecticide biologique à base du champignon *Beauveria Bassiana* souche GHA. MYCOTROL® a un large spectre d'action, il est efficace contre les aleurodes, les thrips, les pucerons et autres ravageurs, et agit sur les différents stades (œufs, larves et adultes). MYCOTROL® n'a pas d'effet sur la faune auxiliaire et est un partenaire privilégié des programmes de lutte intégrée et de lutte biologique.

AVANTAGES

- Formulation innovante qui protège des températures extrêmes, de la faible humidité, des UV, etc...
- Produit autonome à haute efficacité
- Produit le plus concentré du marché
- Compatible en mélange avec plusieurs pesticides (pH entre 2-9)
- Pas de LMR ni de résidus
- Excellent pour gérer la résistance des insectes
- Sans danger pour les utilisateurs, les auxiliaires et l'environnement
- Ingrédient actif bien connu
- Large spectre d'efficacité

*Pour plus de détails et de précautions d'utilisation, se référer à l'étiquette Porter des gants et un masque pour manipuler le produit. Ne pas le laisser à la portée des enfants.

BÉNÉFICES



Unique Formulation innovante

Utilisé sur tous les cycles

Flexible

de culture



Puissant Aussi efficace que les solutions chimiques



Naturel O DAR, O REI, O LMR

	CULTURES	RAVAGEURS	DOSES (CC/HL)	NOMBRE D'APPLICATION	MODE D'APPLICATION
	Horticulture (tomate, poivron, concombre, courgette)	Aleurodes	125	2 applications à 7 jours d'intervalle ; en cas d'infestation sévère, un intervalle de 3 à 4 jours est tolérable.	Application foliaire
	Fraises	Thrips	200-300	4 applications à 7 jours d'intervalle/intervalles de 7 jours	
	Plantes aromatiques	Pucerons Aleurodes	125	Pas d'application maximale- intervalles de 7 jours	
	Melon	Pucerons	125		

COMPOSITION

Beauveria Bassiana

souche GHA 2x10¹⁰ CFU/ml (11,3% p/p)

PACKAGING

Bouteille 1L

Formulation: Suspension en émulsion (ES)



PLUS D'INFORMATION MYCOTROL Résultats de l'efficacité de Mode d'action MYCOTROL® Tests de pucerons sur poivrons 90 80 70 60 50 Agit par contact 40 Contact ou ingestion 30 Les spores s'attachent à la cuticule de l'insecte par 20 interaction hydrophobe 10 0 3 days 4 days 0 days MYCOTROL® Control NOTES Germination **Sporulation** Les spores germent sur l'insecte et Le champignon se développe les hyphes pénètrent la cuticule. et produit de nouvelles spores L'insecte intoxiqué cesse de se infectieuses nourrir et de se reproduire





Produit par

KENYA BIOLOGICS LTD SUBSIDIARY OF ELEPHANT VERT GROUP PO Box 4560, Thika 01002 KENYA



Marketin

ELEPHANT VERT FRANCE

+33 (0)160 17 98 14 export_evfrance@elephant-vert.com