

LA RÉFÉRENCE BIOLOGIQUE CONTRE LES LÉPIDOPTÈRES

UNE SOLUTION NATURELLE RECONNUE
ET À L'EFFICACITÉ PROUVÉE

Spectre large

Efficacité prouvée

Pas de DAR ni de MRL

Certifié Ecocert



LEPITEC® WP

 **BIOINSECTICIDE**

MAÏS / COTON / MARAÎCHAGES

LEPITEC® WP

BIOINSECTICIDE

CULTURES HOMOLOGUÉES



LEPITEC® WP est un bioinsecticide composé d'une souche unique de *Bacillus thuringiensis kurstaki* CEPA PB 54. **LEPITEC® WP** agit par ingestion et est très efficace sur les premiers stades larvaires des lépidoptères. Sa formulation unique améliore la pulvérisation, l'adhérence et la couverture des plantes, ce qui le rend extrêmement efficace. **LEPITEC® WP** est un produit durable, sélectif et sans impact sur les abeilles et les insectes auxiliaires.

AVANTAGES

- Large spectre : très efficace contre de nombreuses espèces de lépidoptères
- Peut être appliqué jusqu'à la récolte
- Compatible avec la plupart des autres produits
- Pas de phytotoxicité
- Sans danger pour les utilisateurs, les auxiliaires et l'environnement
- Approuvé pour une utilisation en agriculture biologique
- Excellent outil pour les programmes de gestion intégrée des cultures
- Pas de limites maximales de résidus (LMR), avantage pour les cultures d'exportation
- Efficacité supérieure aux références à base de Bt

BÉNÉFICES



Flexibilité
Spectre large



Performance
Efficacité égale à la référence chimique



Simplicité
Formulation innovante



Naturel
A base de micro-organismes

CULTURES	RAVAGEURS	TAUX D'APPLICATION / PULVÉRISATEUR	REMARQUES
Coton/Maïs	<i>Helicoverpa armigera</i> et d'autres lépidoptères	0,5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer LEPITEC® WP dès que les premiers œufs et les premières larves (stades LI - LII) sont présents.• Répéter l'application tous les 7 à 10 jours pendant la période de ponte.• Nombre d'applications : 3 par saison• Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur conventionnel et s'assurer que toutes les parties aériennes soient couvertes par le produit.
Légumes			

*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.

COMPOSITION

Bacillus thuringiensis kurstaki souche CEPA PB 54
-32x10E6 U.I./G

PACKAGING

Sachet : 1kg
Formulation : **Poudre Mouillable (WP)**



PLUS D'INFORMATION

NOTES

LEPITEC® WP Mode d'action



1 Pulvérisation
Bacillus thuringiensis
application sur les cultures.

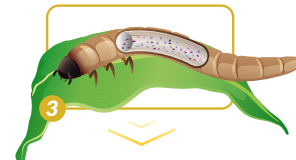


2 Ingestion
Bacillus thuringiensis
les cristaux sont ingérés par la chenille.



4 Dommages irréversibles

Dommages irréversibles aux cellules épithéliales de l'intestin et mort de la chenille.



3 Interférence alimentaire

Les toxines cristallines sont activées à l'intérieur de l'intestin moyen et causent des dommages à la membrane de l'intestin moyen.



Marketing

ELEPHANT VERT FRANCE
5 Cours du Danube 77700 SERRIS France
+33 (0)160 17 98 14
export_evfrance@elephant-vert.com
www.elephant-vert.com