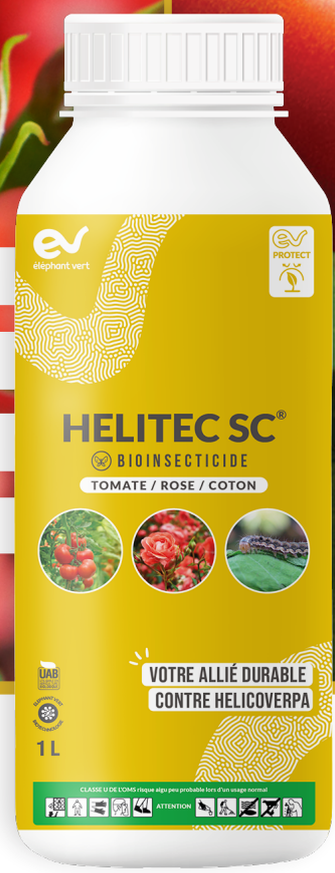


# VOTRE ALLIÉ NATUREL CONTRE L'HELCOVERPA ARMIGERA

UNE SOLUTION EFFICACE ET SÛRE  
POUR VOS CULTURES



- Très efficace
- Pas de résidus
- Pas de résistance
- Sans danger pour les auxiliaires



# HELITEC SC®

 **BIOINSECTICIDE**

**TOMATE / ROSE / COTON**

# HELITEC® SC

## BIOINSECTICIDE

### CULTURES HOMOLOGUÉES



**HELITEC® SC** est un bioinsecticide basé sur le nucléopolyédrovirus de l'*Helicoverpa armigera* (HearNPV). Lorsque **HELITEC® SC** est pulvérisé sur la culture et après ingestion du produit, le virus attaque le tube digestif des larves d'*Helicoverpa* qui cessent de se nourrir et meurent. Les corps infectés des larves libèrent des millions de virus qui contamineront à leur tour d'autres larves.

### AVANTAGES

- Sans danger pour l'utilisateur
- Haute efficacité et haute sélectivité
- Aucune toxicité pour les plantes, les mammifères et les auxiliaires
- Pas de résidus, pas de délais avant récolte (DAR)
- Compatible avec les programmes de la IRM et de l'agriculture biologique
- Aucune résistance connue
- Utilisation facile, compatible avec la plupart des produits du marché (le pH du mélange doit être <8,1)
- Bonne résistance au lessivage (de 3 à 4 heures après la pulvérisation).

\*Pour plus de détails et de précautions, se référer à l'étiquette.

Porter des gants et un masque lors de la manipulation du produit. Ne pas laisser à la portée des enfants.

### BÉNÉFICES



#### Rentabilité

Gain de rendement de 9,4% par rapport à la réf chimique sur le coton



#### Simplicité

Compatibilité élevée et prêt à l'emploi



#### Performance

Haute efficacité



#### Natural

Zéro résidu, pas de DAR

CULTURES	PÉRIODE D'APPLICATION	DOSE (L/ha)	APS MAX	DAR (JOURS)
<b>Coton</b>	Application foliaire : 2 traitements entre 30 et 35 jours après la levée (à 2 sem d'intervalle)	0,33 à 0,5L/ha	Aucune limite dans le nombre de traitements	Non requis
<b>Cultures maraîchères</b> (tomates, haricots, poivrons, melons)	Application foliaire à l'éclosion des œufs et au début du stade larvaire	0,5L/ha		
<b>Maïs</b>	Application foliaire à l'éclosion des œufs et au début du stade larvaire	0,5L/ha		
<b>Flours</b>	Application foliaire à l'éclosion des œufs et au début du stade larvaire	0,5L/ha		
<b>Tabac</b>	Application foliaire à l'éclosion des œufs et au début du stade larvaire	0,5L/ha		

### COMPOSITION

**Helicoverpa armigera nucleopolyedrovirus**  
« HearNPV » : (5x10<sup>12</sup> polyhedre/litre)

### PACKAGING

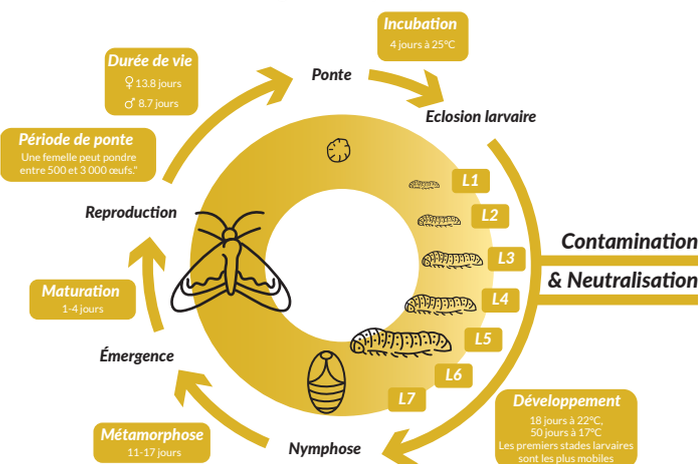
Bouteille : 0.5L, 0.33L

Formulation : **SL (Suspension liquide concentrée)**



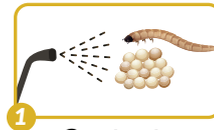
### PLUS D'INFORMATION

Decomposing bodies allows persistence of action through recontamination throughout the cycle after treatment



### HELITEC® SC

#### Mode d'action



**1 Contact**  
Après la pulvérisation de **HELITEC® SC**, la larve l'ingère et est infectée par le virus



**2 Infestation & mort**  
Le virus se multiplie dans le corps de l'insecte, ce qui provoque sa mort



**4 Nouvelle infestation**  
La libération de ces virus contamine la génération suivante de larves



**3 Libération**  
Le corps en décomposition de la larve morte libère des millions de virus dans l'environnement

#### NOTES



Paroduit par

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



Marketing

ELEPHANT VERT FRANCE  
5 Cours du Danube 77700 SERRIS France  
+33 (0)1 60 17 98 14  
export\_evfrance@elephant-vert.com  
www.elephant-vert.com