

**SOLU'BTK**  
**Pyrale du Buis**  
 INSECTICIDE DE BIOCONTRÔLE

15g BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI  
 20 litres\*



Pratique : 6 sachets-dose hydrosolubles.  
 \* Jusqu'à 20 litres de préparation.  
 Notice spéciale pour la Pyrale du Buis incluse.

Info- Conseils  
 04 74 05 25 56

**SOLU'BTK**  
**Pyrale du Buis**  
 INSECTICIDE DE BIOCONTRÔLE

30g BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI  
 40 litres\*



Pratique : 12 sachets-dose hydrosolubles.  
 \* Jusqu'à 40 litres de préparation.  
 Notice spéciale pour la Pyrale du Buis incluse.

Info- Conseils  
 04 74 05 25 56

**SOLU'BTK**  
**Pyrale du Buis**  
 INSECTICIDE DE BIOCONTRÔLE

90g BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI  
 120 litres\*



Pratique : 3 sachets de 12 doses hydrosolubles.  
 \* Jusqu'à 120 litres de préparation.  
 Notice spéciale pour la Pyrale du Buis incluse.

Info- Conseils  
 04 74 05 25 56

**SOLU'BTK**  
**Pyrale du Buis**  
 INSECTICIDE DE BIOCONTRÔLE

150g BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI  
 200 litres\*



Pratique : 5 sachets de 12 doses hydrosolubles.  
 \* Jusqu'à 200 litres de préparation.  
 Notice spéciale pour la Pyrale du Buis incluse.

Info- Conseils  
 04 74 05 25 56

Votre opinion est précieuse pour nous !  
 Poster un avis !  
 Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 10%, valable sur votre prochain achat sur nos sites.  
 Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyer nous votre numéro de facture par mail à l'adresse [info@k3d.fr](mailto:info@k3d.fr)



**SOLU'BTK**



# Pyrale du buis INSECTICIDE DE BIOCONTRÔLE

**BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI**

*Cydalima perspectalis*



👍 Conditonnement pratique : Doses hydrosolubles de 2,5g

🚰 Application facile par pulvérisation

⚡ Action puissante : Haute concentration de 32 000 UI/mg

La **pyrale du buis** est un papillon de nuit originaire d'Asie de l'Est. Elle est devenue une véritable plaie pour les buis en France et dans d'autres régions d'Europe. Sa larve, ou chenille, se nourrit des feuilles de buis, provoquant des **dégâts considérables**. En cas d'infestation massive, elle peut même causer la **mort de l'arbuste**.

## TOUT POUR LES NUISIBLES

*Des produits de pro pour une lutte efficace*



PIEGEAGE INSECTES

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement, Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site. Depuis 2006 à votre service. Toutes les commandes avant 14h sont expédié le jour même.

[TOUTPOURLESNUISIBLES.COM](http://TOUTPOURLESNUISIBLES.COM)



AUXILIAIRES



RENFORCER PRÉVENIR



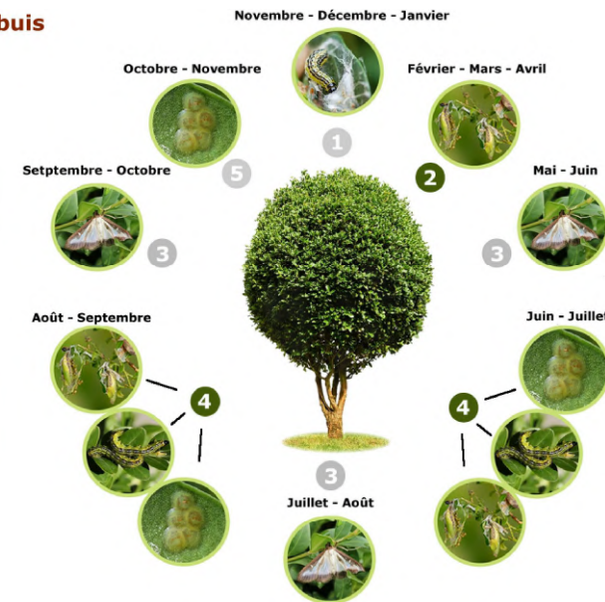
LUTTE GASTEROPEDE



MATÉRIEL DE TRAITEMENT

### Cycle biologique de la Pyrale du buis

- 1 Nidification des chenilles pour passer l'hiver
- 2 Sortie d'hivernation des chenilles. Traitement au BTK très efficace car cela limite les générations futures. Transformation en papillon.
- 3 Piégeage des papillons. Période de vol et de reproduction. Ponte des oeufs de la nouvelle génération.
- 4 Écllosion des oeufs. Les chenilles dévorent le feuillage. C'est une période idéale pour traiter avec du BTK. Transformation en papillon.
- 5 Écllosion des oeufs qui donneront les dernières chenilles de la saison



## Comment traiter vos buis contre la pyrale du buis avec SOLU'BTK

**Traiter dès l'apparition des chenilles :** La pyrale du buis peut avoir généralement **2 à 3 générations par an**, bien que cela puisse varier en fonction des conditions météorologiques. Le premier cycle commence généralement **au printemps**, lorsque les températures commencent à augmenter. Le deuxième cycle commence lorsque ces nouveaux papillons de la première génération pondent leurs œufs avec une apparition des chenilles **au début de l'été**. En conditions favorables, un troisième cycle peut se produire **en fin d'été ou au début de l'automne**.

### Identifier le problème

**Dommages aux feuilles :** Les premiers signes d'infestation sont généralement des feuilles partiellement mangées et tissées ensemble avec des fils de soie. Avec le temps, les arbustes peuvent devenir complètement dénudés.

**Présence de chenilles :** Les larves de la pyrale du buis sont des chenilles vertes avec une ligne noire le long de chaque côté de leur corps et une tête noire. Elles peuvent souvent être trouvées à l'intérieur des feuilles enroulées ou tissées ensemble.

**Déjections :** Les chenilles laissent derrière elles des déjections vert foncé qui peuvent souvent être trouvées sur les feuilles ou au pied de l'arbuste.

**Présence de papillons :** Les adultes sont des papillons de nuit blancs avec une bordure brunâtre le long des ailes. Ils sont généralement actifs de la tombée de la nuit jusqu'à l'aube et peuvent être attirés par la lumière.

### Mode d'emploi

- 1 - Repérer les buis attaqués par les chenilles du buis. Afin de savoir le volume nécessaire de préparation, prenez un pulvérisateur plein d'eau, pulvériser vos buis, une fois que vos buis sont mouillés (à gouttes pendantes) cela vous indique le volume d'eau nécessaire de préparation
- 2 - Placez le nombre approprié de sachets dans le réservoir du pulvérisateur, qui doit déjà contenir les 3/4 d'eau à utiliser pour le traitement.
- 3 - Laissez les sachets se dissoudre pendant environ 2 à 5 minutes, puis ajoutez de l'eau jusqu'à atteindre le volume requis pour l'application.
- 4 - Secouez bien le pulvérisateur pour mélanger, mettez-le sous pression, et appliquez uniformément sur la végétation à traiter. Appliquez dès l'apparition des chenilles et en l'absence de pluie dans les 3h. Renouveler l'application 7 jours après la première en cas de forte infestation.

### Comment le Bacillus de Thuringiensis Kurstaki agit-il sur les chenilles ?

Cet insecticide agit par ingestion. Son mode d'action provoque chez les larves de chenilles un arrêt de leur alimentation et ainsi leur mort. Agit spécifiquement contre les chenilles phytophages (sur les arbres, arbustes, plantes d'intérieurs et balcons).

### Précautions d'emploi

EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'emballage ou l'étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P261 - Éviter de respirer les poussières et brouillards de pulvérisation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P333+313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P501 - Eliminer l'emballage avec ou sans produits en déchèterie ou par un organisme agréé. SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer à moins de 5 mètres d'un point d'eau (puits, mare, ruisseau, rivière, ...). En cas d'urgence appeler le 15 / 112 ou le centre antipoison.

### Informations réglementaires

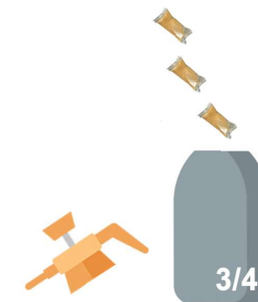
Nom homologué : WASCO JARDIN - N° AMM : 2030175 - Emploi autorisé dans les jardins - Détenteur de l'AMM : Certis Europe BV (5 rue Galilée 78280 Guyancourt) - Composition : Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki souche SA-11 - 32 000 000 ul/g - Formulation : Granulé dispersable dans des sachets hydrosolubles (WG-SB) - Type d'action du produit : Insecticide (traitements des parties aériennes) - Mode d'action : Ingestion



Repérer les buis attaqués par les chenilles



Remplir au 3/4 le pulvérisateur d'eau



Déposer le nombre de sachet préconisé pour le traitement



Attendre 5min que les sachets se dissolvent et mélanger



Compléter avec de l'eau



Traiter le feuillage face avant et face arrière. Remuer régulièrement la préparation

**ATTENTION :**  
Renouveler l'application 7 jours après la première en cas de forte infestation.

	Référence SOLU'BTK	Sachets hydrosolubles de 2.5g	Litres de préparation	Période d'application	Mode d'application
Pyrale du buis	15	6	20	<b>A l'apparition des chenilles</b> 3 générations possibles : en général au début du printemps, au début de l'été et à la fin de l'été ou au début de l'automne.	Pulvérisateur
	30	12	40		
	90	36	120		
	150	60	200		