#### **LEVIER**

# UTILISATION DE SOLUTION DE BIOCONTRÔLE À BASE DE BACILLUS THURINGIENSIS

# Principe et objectif

>> L'application de Bacillus thuringiensis (ou Bt) comme agent de biocontrôle permet de lutter contre les lépidoptères phytophages (Piérides, Noctuelles, ...) en culture de choux. Il s'agit d'une espèce de bactérie utilisée pour ses propriétés insecticides permettant de cibler précisément le ravageur d'intérêt.

# Éléments techniques

Mise en œuvre et précisions d'application

>> Le Bt s'applique sur feuillage dès l'apparition des premières chenilles. Pour une efficacité accrue, l'application doit se faire sur les jeunes stades larvaires L1 et L2, voire lors des éclosions.







- >> L'action des Bt se fait par ingestion. L'intervalle entre les applications doit ainsi être modulé en fonction de :
  - la météo (sensibles aux UV : application en fin de journée à privilégier) ;
  - la pluviométrie (lessivage à partir de 10 mm) ;
  - o des épisodes de vols et de pontes des lépidoptères.
- >> Compter en moyenne une application tous les 7 à 10 jours. En cas de forte pression, l'intervalle entre 2 applications peut être réduit.

#### Critères de réussites

- >> Application sur les **jeunes stades larvaires, L1 et L2** en l'absence de fortes radiations UV et de pluie. Les mélanges (engrais...) sont possibles à conditions que le pH et les températures dans la cuve au moment du traitement ne soient pas néfastes aux bactéries (pH neutre et T=20-30°C maximum).
- >> Il existe plusieurs sous-espèces commercialisées et efficaces (kurstaki, aizawai, ...), il est conseillé d'alterner leur utilisation pour éviter l'apparition des résistances et couvrir une plus grande période de protection au cours de l'année.
- >> L'application sur des stades larvaires avancés ne permet pas un contrôle suffisant des populations ; l'observation des cultures est donc un point clé à la réussite de ce levier.
- >> A noter que l'application de cuivre suivant un traitement aux Bt peut avoir un effet bactéricide, stoppant l'efficacité de l'application.
- >> Il est également possible de favoriser ou d'apporter des auxiliaires pour lutter contre les piérides (syrphes, chrysopes, mouches tachinaires) et les noctuelles (mouches tachinaires ou micro-Hyménoptères parasitoïdes du genre Trichogramme comme *T. evanescens*).

#### **Atouts**

- Forte sélectivité : le produit est sans risque pour les auxiliaires et les populations non visées
- Pas de risque de résidus.
- Haute efficacité si les bonnes conditions d'applications sont respectées
- Coût peu onéreux

#### **Contraintes/Limites**

- Conditions d'applications contraignantes
- Stockage du produit détermine son efficacité au champ: Stocker à des températures inférieures à 20°C et à l'abri de la lumière (stockage possible entre 20 et 30°C pendant 18 semaines maximum).
- Sensible aux UV, au lessivage et aux applications de cuivre et autres bactéricides

## Éléments financiers

>> Dose d'application : 1 kg/ha, à répéter tous les 10 jours après les premières éclosions.

Coût indicatif : 30 €/ha/application

(2022)

### **Faisabilité**







