

LA TEIGNE DE L'OLIVIER : *Prays oleae*

L'application des produits phytosanitaires reste sous votre responsabilité.
Veuillez respecter les règles de leur utilisation.

Comme de nombreux dégâts ont été observés dans les oliveraies voici quelques rappels sur la teigne de l'olivier.

SON CYCLE DE DEVELOPPEMENT

Le développement de ce petit papillon se déroule en 3 générations.

1^{ère} génération au printemps : la chenille s'attaque aux boutons floraux



Photo INRA Dégâts sur les boutons floraux

C'est à ce stade que le traitement avec du *Bacillus Thuringiensis* doit être positionné.

La 2^{ème} au début de l'été :

La chenille pénètre dans le noyau ce qui fait chuter les olives. C'est à ce stade que les dégâts sont les plus préjudiciables : jusqu'à 20% de perte d'olives.



Photo CIVAMBIO66 Noyau perforé par la larve de la teigne

La 3^{ème} en hiver, la chenille se développe dans les feuilles.



Photo Fredon Corse Feuilles minées par la chenille de la teigne

Un comptage des feuilles minées par la larve de la teigne a dû être effectué au mois de Mars.
Si plus de 10% de feuilles étaient minées, un traitement avec du *Bacillus Thuringiensis* devra être réalisé sur les boutons floraux au printemps suivant.

Si vous avez observé plus de 10% de dégâts sur feuilles
IL EST NECESSAIRE DE TRAITER AU STADE BOUTON BLANC avec du
Bacillus Thuringiensis qui agit par ingestion sur les chenilles.

Différents produits commerciaux utilisables : Delphin, Dipel, Xentari WG
Application soignée pour toucher tous les boutons floraux.

Renouveler le traitement 8 jours après.

Marie Singer – Référent technique régional Sud Et Bio, fruits et légumes biologiques



Maison des agriculteurs B • Mas de Saporta • CS 50023 • 34 875 LATTES cedex
Tél. 04 67 06 23 48 • Fax 04 67 06 23 49 • contact@sud-et-bio.com • www.sud-et-bio.com