



Ces informations ne sont que des préconisations.
L'application des produits phytosanitaires reste sous votre responsabilité.
Veuillez respecter les règles de leur utilisation. Agrément Certiphyto : LR00995

FIGUIERS

Teigne du figuier, *Eutromula nemorana*

Observation des premières larves de teigne sur figuier. Il s'agit de petites chenilles grisâtres de 20 mm de long (voir photos ci-dessous). On peut reconnaître leur présence par l'observation d'une légère nécrose au niveau des feuilles qui donne un aspect "dentelle" et/ou par l'enroulement au niveau des bords de la feuille (voir photo ci-dessous)



Des interventions à base de ***Bacillus thuringiensis*** (Bt) peuvent être réalisées. Intervenir début mai, dès l'observation des premières attaques. Renouveler après 8-10 jours si lessivage.

Spécialité commerciale	Substance active	Dose	DAR	Nombre d'applications maximales/an
DIPEL DF ou BACTURA DF	<i>Bacillus thuringiensis</i>	1 kg/ha	3 jours	7 à 8
XENTARI	<i>Bacillus thuringiensis</i>	1 kg/ha	3 jours	7 à 8

Cochenilles : le céroplaste

Vous pouvez intervenir sur les manchons formés en réalisant un brossage manuel ou avec de l'eau mise sous pression.

- + Les ravageurs peuvent être contrôlés par la présence de prédateurs et parasitoïdes. Lorsque les cochenilles sont parasitées, on observe notamment que leurs coques sont percées.

PÊCHERS

Pucerons (verts, noirs, ...)

Si cela est encore possible, en début d'attaque ou en présence de petits foyers, la suppression par la taille des pousses atteintes est une solution.

Seul le PYREVERT à la dose de 0,150l/hl est homologué pour cet usage mais il ne peut réguler totalement la population de pucerons.

L'application de savon noir peut également permettre de limiter les populations.

La régulation naturelle est possible. On observe notamment l'installation d'auxiliaires (syrphes et coccinelles) qui accompagne celle des pucerons.

Spécialité commerciale	Substance active	Dose	DAR	Nombres d'applications maximale/an
PYREVERT	Pyrèthrine	0,150 l/hl	7 jours	3



Attention l'utilisation du PYREVERT dont l'efficacité sur les pucerons reste faible présente une certaine toxicité envers la faune auxiliaire.

PÊCHERS - ABRICOTIERS

Tordeuses orientales du pêcher et petites mineuses (Anarsia)

Si des dégâts importants ont été observés lors de la récolte précédente, des applications de larvicides peuvent compléter la lutte par confusion sexuelle.

Le *Bacillus thuringiensis* (Bt) agit sur les jeunes larves de tordeuses orientales ou d'anarsia. Il est souhaitable d'installer un piège à phéromone à l'extérieur de la parcelle confusée pour déterminer le début des vols et ainsi appliquer le traitement dès que ceux-ci s'intensifient. En cas de forte pression, l'application du Bt peut être renouvelée.

- + Un autre piège à phéromone à l'intérieur de la parcelle permettra de s'assurer du bon fonctionnement de la confusion sexuelle et dans ce cas les captures doivent être nulles.

Le **Virus de la granulose ou granulovirus** à une homologation sur la tordeuse orientale du pêcher. Il doit être utilisé à la dose de 0,1 l/ha et s'applique de préférence sur la première génération.

Spécialité commerciale	Substance active	Dose	DAR	Nombre d'applications maximales/an
DIPEL DF ou BACTURA DF	<i>Bacillus thuringiensis</i>	0,1 kg/hl	3 jours	10
DELFIN	<i>Bacillus thuringiensis</i>	0,1 kg/hl	3 jours	6
Lepinox PLUS	<i>Bacillus thuringiensis</i>	1 kg/ha	3 jours	3
CARPOVIRUSINE 200 ou CARPOVIRUSINE EVO 2	<i>Cydia pomonella granulosis virus</i>	1l/ha	3 jours	10
MADEX TWIN	<i>Cydia pomonella granulosis virus</i>	0,1 l/ha	1 jour	12

Pour plus de précisions sur l'utilisation de chacune des spécialités commerciales mentionnées, veuillez-vous référer au site internet de l'Anses (<https://www.anses.fr/fr>).

Margaux ALLIX – Référente Technique Arboriculture Bio Régional
margaux.allix@bio66.com – Port : 06 23 59 35 87



CIVAMBIO 66 : 15 Av. de Grande Bretagne - 66 000 Perpignan
Tél : 04 68 35 34 12 – contact@bio66.com - www.bio66.com – www.sud-et-bio.com