

N°15 25 juillet 2025



Référent filière & rédacteurs

Diana MEDINA

Chambre d'agriculture du 13 d.medina@bouches-durhone.chambagri.fr

Directeur de publication

Georgia LAMBERTIN
Présidente de la chambre
régionale d'Agriculture Provence
Alpes-Côte d'Azur
Maison des agriculteurs
22 Avenue Henri Pontier
13626 Aix en Provence cedex 1
contact@paca.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service régional de
l'Alimentation PACA
132 boulevard de Paris

13000 Marseille

Liberti - Egaliti - Francesisi
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Blette

<u>A retenir:</u> Pression **Altises importante** sur les jeunes plantations de blette en plein champ.

Vigilance sur les chenilles phytophages Spodoptera littoralis, Spoladea recurvalis, et les mouches Pegomyies

Pour plus de facilité de lecture, il est possible de cliquer pour naviguer entre les différentes rubriques du BSV.







SOMMAIRE

Altises

Observations

Ce ravageur est signalé à un niveau de pression très fort, les parcelles les plus atteintes se situent à Pernes les Fontaine(84) et à Hyères(83).

Perforation des feuilles, limitant la photosynthèse sur des plantations au stade début développement végétatif.



Analyse de risque

AUCUN FAIBLE MODÉRÉ FORT TRÈS FORT ALERTE





Gestion du risque

Maintenir le sol frais par des arrosages réguliers (répétition des arrosages).

Point de vigilance Spodoptera littoralis, Spoladea recurvalis, Pegomyie Observations

Sur des parcelles de Hyères et Aubagne des dégâts de **Spodoptera Littoralis**, **Spoladea recurvalis**, **Pegomyie** ont été observés. Ces ravageurs sont signalés à un niveau de **pression faible**.

Spodoptera littoralis, la chenille s'attaque aux coeurs de blettes. (voir photos)

Spoladea recurvalis, la chenille se trouve sous les feuilles.

Pegomyie c'est une mouche dont les larves creusent des galeries.

Ces ravageurs ont été observés sur blettes sur ce numéro, cependant ils peuvent être observé sur des cultures de salade, choux chinois et épinard dans notre région.



Chenille de Spodoptera littoralis



Dégât de Spodoptera littoralis



Dégât de Spoladea recurvalis



Dégât de Pegomyie

AVERTISSEMENT



Les observations sont réalisées sur un échantillon de parcelles. Elles doivent être complétées par vos observations. Le niveau de pression annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation. Cette spécificité est d'autant plus vraie sous abri, qui est un milieu fermé.

COMITE DE REDACTION

Chambre d'Agriculture des Bouches-du-Rhône MEDINA Diana APREL BOOLELL Hindi, DOURDAN Antoine Chambre d'Agriculture du Vaucluse LE PAUTREMAT Elise

OBSERVATIONS

Les observations contenues dans ce bulletin ont été réalisées par :

- Chambre d'Agriculture du Vaucluse
- · Chambre d'Agriculture du Var
- Chambre d'Agriculture des Bouches-du-Rhône
- FDCETAM 13 (Fédération Départementale des CETA Maraichers des Bouches-du-Rhône)
- GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique)
- CETA Serristes du Vaucluse
- Terre d'Azur (06)

FINANCEMENTS

Action du plan Ecophyto pilotée par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité





