

## Les principaux nuisibles des Cucurbitacées

### ❖ Champignons

- Le Mildiou
- Oïdium
- Fusarium

### ❖ Bactéries

- Flétrissement bactérien (Lors du semi)
- Pseudomonas
- Xanthomonas
- Acidovorax

### ❖ Insectes

- Mouches mineuses
- Pucerons
- Aleurodes
- Pyrale (chenilles)
- Punaise



Oïdium sur courgette

Avec le soutien  
financier du  
CASDAR



# Méthodes de lutte.

## **Champignons :**

Mildiou, Fusarium :

- Bouillie bordelaise (sulfate de cuivre)
- Scudo (biostimulant à base de cuivre)
- Cupro Col (hydroxyde de cuivre)
- Limocide (essence d'orange)

Oïdium

- Thiovit jet (soufre micronisé)
- Limocide (essence d'orange)

## **Insectes :**

Pucerons : Homeoclean (savon noir), Limocide, Naturalis

Aleurodes : Oviphyt, Limocide, Naturalis

Chenilles : Dipel DF

Punaise : Savon noir

## **Bactéries :**

Choix de semences résistantes et indemne de bactéries.

Rotation de cultures d'au moins 1 an.

Les spécialités à base de cuivre et oligo-élément limitent leur développement.

**Contact(s) :**  
GDA ECO-BIO

Christophe LATCHMAN ☎ +590 690 62-9357 - ✉ [latchman.christophe@gmail.com](mailto:latchman.christophe@gmail.com)

Jimmy LEMOYNE ☎ +590 690 69-1687 - ✉ [jlemoyne@outlook.fr](mailto:jlemoyne@outlook.fr)

**Et sur le web :**

<https://rdagri.fr/>

<https://guadeloupe.chambre-agriculture.fr/>

