

Les plantations devraient se terminer cette semaine, dans le même temps les premières épurations sont en cours sur les premières parcelles plantées.

## PUCERONS

### ❖ Constat

De grandes disparités sont observées entre les différents lieux de captures des pucerons. Vous trouverez ci-dessous les derniers relevés.

- 15 mai : 150 pucerons/jour à Plabennec et St Caradec
- 19 mai : 10 à 20 pucerons/jour à Bieuzy et Cléguérec (présence de vent en fin de semaine dernière)

Continuez la lutte préventive avec l'application d'huile.

### ❖ Méthodes de lutte (rappel)

#### 1. La protection préventive avec de l'huile.

La stratégie à mettre en œuvre est **d'optimiser les applications d'huile**.

L'objectif est d'améliorer l'efficacité et la sélectivité de l'huile.

- Par une meilleure couverture de la végétation :
  - Par les cadences : rapprochez les traitements en croissance active et en forte pression puceron.
  - Par la pulvérisation : volume de bouillie, choix des buses, pression.
- Par un bon rinçage des pulvérisateurs

Adaptez les programmes et doses de traitement à la zone de production et à la sensibilité variétale.

Favorisez la présence d'auxiliaires **en évitant** l'utilisation d'insecticides peu sélectifs (pyrèthres) qui de plus n'ont **pas d'efficacité sur le virus Y**.

#### 2. Des épurations précoces et un environnement sain pour les plants personnels.

#### 3. Eventuellement

Pour diminuer le nombre de pucerons en parcelle et lutter contre le virus de l'enroulement, utilisez du TEPPEKI / AFINTO, son efficacité est cependant limitée sur le virus Y (voir les détails d'utilisation dans la dérogation dans le précédent Info Flash).

Cette solution est donc plutôt à réserver pour les parcelles de souches, dans le cadre de la lutte contre le virus de l'enroulement. Privilégiez une application pendant la croissance active.

## MILDIOU

La pression est bien présente notamment dans le Finistère, où dans les zones primeurs plus de 50% des parcelles touchées (taches) et ceci en augmentation (source BSV légumes frais du 16 mai 2025). Soyez donc vigilants notamment dans les secteurs avec présence de brumes régulières et les secteurs ayant subi des précipitations la semaine dernière, l'humidité au sol favorisant le développement du mildiou.

## DORYPHORES

Les premiers doryphores adultes sont observés dans les parcelles. **Ne pas intervenir** si présence uniquement d'adultes.

Rappel du seuil d'intervention : 2 foyers pour 1 000 m<sup>2</sup> (1 foyer = 1 ou 2 plantes avec au moins 20 larves). Les doryphores arrivant dans les parcelles par les bordures, les observations se font en parcourant 100 m de bordure par 10 m de large (soit 1 000 m<sup>2</sup>).

