

# MOUCHES DES FRUITS ROUGE



## DESCRIPTIF PRODUIT

Support	Piège
Utilisation	Piégeage
Cible	<i>Drosophila suzukii</i>
Usages	Grand public
Zones d'utilisation	Près des cultures
Référence(s)	EQ-PIE-03084 : Piège

## UTILISATION

Piège permettant la détection par piégeage de la *Drosophila suzukii*. La *Drosophila suzukii* (insecte ravageur des arbres fruitiers) attaque toutes les espèces de fruits rouges (cerise, fraise, framboise, etc.). La mouche adulte pond à l'intérieur des fruits qui pourrissent rapidement.

## METHODE D'APPLICATION

Remplir chaque piège avec 300 ml de liquide spécial mouches des fruits rouges PROTECTA. Les pièges doivent être positionnés 1 mois avant la maturité des fruits. Installer les pièges à l'ombre, à hauteur de la culture et en pourtour de parcelle (extérieur du tunnel, haie proche du verger...) afin de limiter l'entrée de *Drosophila suzukii* dans la culture ou dans le verger.

- Détection : Placer 1 à 2 pièges pour 1000 m<sup>2</sup>.
- Piégeage : Positionner 1 piège tous les 2 à 5 m maximum Remplacer la solution tous les 7 jours ou dès que la solution est souillée

**Période optimale d'utilisation :** Avril à octobre.

**Surveillance et prévention :** Observez fréquemment votre culture pour détecter les premiers dégâts. Munissez-vous d'un piège pour surveiller l'arrivée de *Drosophila suzukii* et réagir rapidement.

### Conseils de culture

- Observez bien vos fruits et vos pièges de détection.
- Gardez une fréquence de récolte régulière et rapprochée dans le temps. Evitez de laisser des fruits en surmaturité sur la parcelle ou dans le jardin.
- Eliminez les déchets. En cours de cueillette, un tri sévère des fruits doit être effectué.
- En fin de récolte ou si celle-ci est compromise, ne laissez pas de fruits sur les cultures.
- Surveillez la conservation après récolte.

**Biologie** • Température optimale de croissance : 20°C • Tolère des températures allant de 0°C à 30°C • Durée de vie max d'une femelle : jusqu'à 2 mois • Cycle biologique court (8 jours) : environ 10 générations/an