



PIÈGE À DROSOPHILES

Drosophila suzukii

Introduction

Les drosophiles utilisent les couleurs et les substances volatiles de fruit abîmées pour trouver leurs hôtes. Ce piège avec un couvercle rouge attire plus spécifiquement les mouches à fruits *Drosophila suzukii*. Les adultes sont attirées par la couleur du piège et se noient dans le liquide.

Contenu

Le produit contient un pot de 100ml, un couvercle de couleur rouge et une anse pour accrocher dans l'arbre concerné.

Période d'application

Au plus tard lorsque le fruit commence à changer de couleur.

Positionnement et remplacement

La hauteur idéale se situe entre 2 et 3m (la hauteur de vol des insectes), espacez-les tous les 2 mètres. L'attractif fonctionne pendant environ 2 à 3 semaines, après quoi vous devez en rajouter suite à l'évaporation du liquide. Mettez plus de piège près de haie, bois car la drosophile hiverne dans ces endroits. Pour les sujets isolés, mettez au moins 5 pièges.

Versez 75 ml d'attractif dans le piège et accrochez-le sur les plantes fruitières sensibles (cerises, mûres, framboises, fraises, myrtilles, prunes, baies de sureau, raisins, etc...) si possible dans une zone ombragée avant que les fruits ne changent de couleur.

Vous pouvez fabriquer vous-même votre attractif en utilisant la recette ci-contre et versez-le dans ce piège.

Remarques

Les orifices sont ciblés pour la taille des drosophiles adultes, réduisant l'attraction d'autres insectes.

Ne pas confondre la drosophile à ailes tachetées avec la mouche des cerises. En aucun cas le contenu du piège ne doit être vidé dans le jardin, cela attirera encore plus les drosophiles ! Jetez-le via le système d'égouts ou bien enfouie dans le jardin.

Après la récolte, les pièges peuvent être démontés et nettoyés



Recette d'attractif

50% d'eau

40% de vinaigre (vinaigre de fruit ou de cidre de pomme)

10% de vin rouge

Quelques gouttes de savon liquide inodore

0,5% d'acétone (0,5l dans 100l d'attractif) augmente considérablement l'attractivité !

