

NOUVEAU Produit

SAGRIMA
produits agricoles

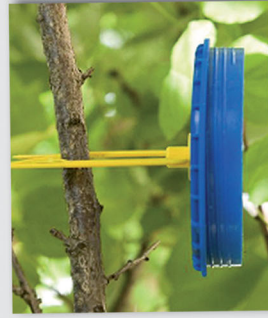
M3 FRUIT FLY BAIT STATION

NUMÉRO D'HOMOLOGATION (ONSSA): F03-0-007

Une solution d'avenir pour la lutte contre la Céraatite des Agrumes

COMPOSITION

Hydrolysats de protéines et extrait de plantes 666 g/l
Alpha-cyperméthrine..... 2 g/l



Avantages

Installation très simple

Utilisé dans la pluparts des pays à une dose de 400 pièges par Ha et permet de ce fait une couverture importante de la superficie du verger (entre 1/2 et 1/3 des arbres couverts selon la densité)
Très peu sensible aux intempéries : pluie, forte chaleur etc ...

Efficacité permanente durant toute la durée de présence dans le verger (4 mois après placement)

Fortement spécifique des femelles. De ce fait, il est parfaitement adapté à l'utilisation dans les programmes de lâchers de moles stériles en raison de son faible impact sur les mâles.

Permet de réduire significativement les populations élevées de femelles de manière homogène dans un grand périmètre (pas de risque de traitement raté ou décalé)

Solution écologique compatible avec les principes de la lutte intégrée

Aucun impact sur les auxiliaires

Aucune dispersion de matière active dangereuse dans l'environnement et aucun résidu de pesticides détectable dans les fruits
Aucun contact du produit avec le personnel affecté à la récolte des fruits

Coût compétitif

Piège déplaçable après la fin de cueillette d'une variété (si efficacité encore valide)



Utilisation

Installer les pièges au moins 4 semaines avant que les fruits ne deviennent attractifs pour la mouche

Installer les pièges sur la face ensoleillée de l'arbre, préférée par les mouches

Appliquer un traitement avant installation pour réduire la population, en cas de très forte pullulation

Maintenir le suivi de la population, avec les pièges classiques, dans les parcelles M3, pour s'assurer de la réduction des populations de femelles



GREEN
TRADING

Citricom