



PHÉROMONES



Introduction

Les phéromones sont des molécules secrétées par les insectes qui assurent la communication chimique entre les individus d'une même espèce.

Contenu

Le produit contient un support de diffusion de la phéromone qui peut se présenter sous différents formats. Ils sont emballés dans des sachets hermétiques et résistants à la vapeur.

Dosage

1 à 2 par parcelle

Positionnement et remplacement

Les phéromones sont installées dans des pièges Delta, à eau, ou autres avant les premiers vols, selon les espèces et la culture concernée.

Le délai de remplacement de la phéromone dépend de la phéromone et des conditions météorologiques.

Conservation

Les distributeurs doivent être conservés dans de bonnes conditions de stockage à une température inférieure à 15 ° C où ils conserveront leur activité et leur attraction pendant au moins 12 mois. Les distributeurs peuvent être conservés pendant des périodes allant jusqu'à 18 mois par réfrigération à des températures de 4 ° C ou moins. Ne conservez pas les distributeurs plus de cette période, même au réfrigérateur, car ils pourraient perdre de leur efficacité. Les distributeurs durent généralement de 4 à 6 semaines après ouverture, en fonction de la température et du vent. Passé ce délai, le distributeur d'attractif expiré doit être renouvelé. L'ancien distributeur doit être complètement retiré de la zone d'utilisation pour éviter toute interférence avec le nouveau distributeur

/! \ Attention

Prenez soin de ne pas toucher la phéromone avec les doigts car cela peut réduire l'efficacité de l'attractant. Utilisez des gants.

