



MINEUSES DES TOMATES

Pièges

CIBLES

Les mineuses - Tuta absoluta

ASPECT

Structure	Piégeage écologique
Couleur	NC
Odeur	NC

LOGISTIQUE

Condit.	Piège x2
Réf. Int.	162312
PCB	5
EAN13	3760267061301

TRI



Séparez les éléments avant de trier

PRÉSENTATION

Piège à phéromones contre la mineuse sud-américaine de la tomate. Le piège est conçu pour attraper et surveiller la présence de la mineuse dans les cultures de tomates. La structure et la forme spéciales du piège empêchent le contact des feuilles et sont sans danger pour les oiseaux et les pollinisateurs.

MODE D'EMPLOI

1. Retirer le piège de l'emballage/du sachet protégeant la phéromone
2. Utiliser la ficelle incluse pour accrocher le piège
3. La hauteur du piège doit être ajustée en fonction du stade de croissance de la plante. Il est conseillé de placer le piège à une hauteur de 20cm avant la plantation, puis de le déplacer à une hauteur de 60cm au fur et à mesure de la croissance des plantes
4. Contrôler le piège tous les 2 ou 3 jours

Pour le suivi des populations dans les serres, il est recommandé d'utiliser 1 piège pour 6 pieds de tomates. Pour les grandes cultures, utiliser 4 pièges par hectare. La mineuse attaque les plants tout au long de leur croissance jusqu'à la fructification, c'est pourquoi les pièges doivent être suspendus toute l'année. La durée du piège est de 2 mois en suspension (si le piège est fortement contaminé par les insectes, du pollen, de la poussière, il doit être remplacé plus tôt). Le piège ne contient pas d'insecticides ou d'autres produits chimiques nocifs. Les pièges usagés doivent être éliminés comme des déchets ménagers.

CONTACT

LABORATOIRE
— LMC —

LABORATOIRE LMC - 811 324 219 RCS AJACCIO - Capital 10 000€
ZI de Baléone, Lot Pasqualini 20167 SARROLA CARCOPINO
Mail : contact@laboratoire-lmc.fr Tél. : +33 (0)9 84 24 86 56