



# CARPOCAPSE DES PRUNES

Pièges

## CIBLES

Carpocapse des prunes -  
Grapholita funebrana

## ASPECT

<b>Structure</b>	Piégeage écologique
<b>Couleur</b>	NC
<b>Odeur</b>	NC

## LOGISTIQUE

<b>Condit.</b>	Piège x2
<b>Réf. Int.</b>	162313
<b>PCB</b>	5
<b>EAN13</b>	3760267061318

## TRI



## PRÉSENTATION

Piège à phéromones contre le carpocapse des prunes. Les pièges de surveillance sont utilisés pour le piégeage sélectif des carpocapses des prunes dans les cultures. La structure et la forme spéciales du piège empêche 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 soit être ajustée en fonction du stade de croissance de la plante. Il est conseillé de placer le piège à une hauteur de 1,5 à 2,5m.
4. Contrôler le piège tous les 2 ou 3 jours.

Pour le suivi des populations en jardin familiales et domestiques, il est recommandé d'utiliser 1 piège par petit arbre ou bien 2 pièges par arbre de taille moyenne. La période d'utilisation du piège est recommandé en continu de mai à fin août. 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](mailto:contact@laboratoire-lmc.fr) Tél. : +33 (0)9 84 24 86 56