



## CERA BAIT

POUR LE CONTRÔLE DES MOUCHES  
DES FRUITS (*DIPTERA:TEPHRITIDAE*)



# CERA BAIT

## POUR LE CONTRÔLE DES MOUCHES DES FRUITS (*DIPTERA:TEPHRITIDAE*)

### CERA BAIT est

Dacus Bait ® est un attractif d'insectes pour lutter contre toutes les mouches des fruits appartenant à l'ordre : Diptères et la famille: *Tephritidae*, notons donc la mouche d'olive (*Bactrocera Oleae*), et la mouche méditerranéenne des fruits (*Ceratitis Capitata*)

Dacus Bait ® est une solution protéinée hydrolysée d'origine végétale riche en acides aminés, non toxique et écologique.

Dacus Bait ® est totalement inoffensif pour les arbres, les plantes, ainsi que pour les personnes et les animaux.

Dacus Bait ® convient à l'agriculture biologique (EC 889/2008).

Le processus de production de Dacus Bait ® est certifié EN ISO 9001: 2001 par TUV CERT.

La synthèse de Dacus Bait 100 est basée sur l'hydrolyse de diverses protéines végétales. Les matières premières utilisées sont le blé et le maïs. L'hydrolyse de ces matières premières donne une solution d'une vaste gamme d'acides aminés, ce qui entraîne une forte attractivité de l'appât.

La composition du produit est comme suit :

Protéines: 55%

Sels d'ammonium: 4%

L-acides aminés libres: 3-4%

Les acides aminés sont enrichis en mélasse pour augmenter la teneur en sucre, diverses substances pour conserver l'homogénéité et enfin les sels d'ammonium pour augmenter l'attrait par l'odeur.

Dacus Bait ® peut être utilisé en monitoring, en piégeage de masse et en traitement foliaire soit par voie terrestre ou voie aérienne (ULV ou VLV)

### Usages homologués

Culture	Cible	Dose	Mode d'application
Agrumes	Cératite ( <i>Ceratitis capitata</i> )	200 cc + dose de l'insecticide homologué sur cératite	Par voie terrestre
Olivier	Mouche de l'olivier ( <i>Bactrocera oleae</i> )	200 cc + dose de l'insecticide homologué sur la mouche de l'olivier	Par voie terrestre

## **CERA BAIT s'utilise :**

### Traitement terrestre (LV)

La pulvérisation d'appât consiste à pulvériser seulement 1/3 des arbres d'un verger avec la solution de CERA BAIT avec le pesticide approprié ainsi attirer et tuer les mouches des fruits visées.

### Piégeage de masse

Le piégeage de masse consiste à placer un réseau de pièges (300 ou plus selon la densité) appâtés avec le CERA BAIT sur les arbres sélectionnés dans toute la zone cultivée pour attirer et tuer les mouches des fruits visées.

La solution d'appât contient 25% de CERA BAIT + 75 % d'eau + un insecticide homologué contre cératite ou dacus

### Traitement aérien (ULV ou VLV)

La pulvérisation aérienne consiste à pulvériser toute une région la solution de CERA BAIT avec le pesticide approprié ainsi attirer et tuer les mouches des fruits visées.

Pour les traitements à très bas volume (VLV), CERA BAIT est préconisé à 0.6 L/ha avec la dose de l'insecticide homologué sur cératite

Pour le traitements à ultra bas volume (ULV), CERA BAIT est préconisé à la dose 75 à 90 cc/ha.

## **Précaution d'utilisation**

- Suivez la population de l'insecte visé en plaçant 5 à 10 piège /ha. La solution d'appât est de ratio :

1:3 (1 partie de l'appât et 3 partie de l'eau)

- Manipulez soigneusement les pièges durant leur remplissage pour éviter la contamination de la face externe du piège.

- CERA BAIT ne doit pas être mélangé avec les produits alcalins

- CERA BAIT ne doit pas dépasser les 12 h après la préparation pour garder le maximum d'efficacité

## **CERA BAIT est :**

Inoffensif vis à vis des abeilles et des auxiliaires