



## CULTURES AFFECTÉES

### *Ceratitis capitata*



La mouche des fruits est un insecte qui s'attaque à tous les types de fruits. Les larves vivent à l'intérieur des fruits et préfèrent ceux dont la pulpe est sucrée et charnue, comme les pêches, mais elles causent également des dégâts sur les figes, les abricots, les oranges, les mandarines, les kakis, les raisins, les poires, les grenades, les mangues, les chérimoles, les papayes, les loquats, les prunes, les coings, etc.

Les dégâts sont causés par la morsure de la femelle sur le fruit lorsqu'il commence à mûrir, quand il change de couleur. La blessure est une voie d'entrée pour les micro-organismes qui provoquent le pourrissement du fruit. De plus, les larves creusent une galerie à l'intérieur du fruit, ce qui augmente la décomposition et provoque la chute du fruit au sol.

**Plus d'information: [www.ceratitis capitata.es](http://www.ceratitis capitata.es)**

### *Bactrocera oleae*



La mouche de l'olive est considérée comme le principal ravageur des oliviers dans les régions où elle est présente, en affectant la quantité et la qualité dans la plupart des zones de culture.

Les dégâts sont causés par les larves de deuxième et surtout de troisième stade, qui consomment une grande partie de la chair de l'olive, réduisant ainsi le rendement en huile. Une partie de la production est perdue étant donné que les fruits attaqués tombent de l'arbre avant. De même, les piqûres de ponte déprécient également la production d'olives de table.

**Plus d'information: [www.bactroceraoleae.com](http://www.bactroceraoleae.com)**

### AUTRES RAVAGEURS

*Anastepha ludens* · *Bactrocera cucurbitae* · *Rhagoletis cerasi*  
*Bactrocera dorsalis* · *Rhagoletis pomonella*  
*Dacus ciliatus*... etc.

**SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** ne garantit que la composition, la formulation et le contenu des produits, étant responsable des dommages qui ont leur cause directe, immédiate et exclusive dans la composition, la formulation et le contenu des produits commercialisés. **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** n'est pas responsable des dommages dont la production est due, totalement ou partiellement, à des facteurs extérieurs à l'entreprise, tels que, par exemple, les conditions météorologiques, l'application ou le mélange avec d'autres produits. De même, **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** fournira des recommandations et des informations basées sur des études et des tests approfondis et rigoureux que l'utilisateur devra respecter lors de l'utilisation des produits. L'utilisateur sera responsable de tout dommage causé, en tout ou en partie, par l'inobservation totale ou partielle des instructions fournies, ainsi que de tout ce qui se rapporte à l'efficacité finale des produits et qui trouve son origine dans l'inobservation totale ou partielle des instructions et des informations fournies par l'entreprise.



[www.ceratinex.com](http://www.ceratinex.com)



SCANNE-MOI

POUR PLUS D'INFORMATION



VISITEZ NOTRE SITE WEB



VISITEZ NOTRE BOUTIQUE EN LIGNE

SUIVEZ-NOUS SUR:

LinkedIn

et

Youtube

Service

24 / 48 h.

Espagne péninsulaire

Autres destinations sur demande



**SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.**  
CIF / VAT: ESB73108748  
C/ Mayor, N° 15 Bis - Edificio ECONEX, 30149  
SISCAR - Santomera - MURCIA- (España, UE)

Service client : +34 900 502 401

Tel. + 34 968 86 03 82 / +34 968 86 40 88

Web: [www.e-econex.com](http://www.e-econex.com) / Fax: +34 968862342

E-mail: [econex@e-econex.com](mailto:econex@e-econex.com)



Pyme INNOVADORA



Válido hasta el 14 de mayo de 2024



DISTRIBUÉ PAR:

PRODUITS FABRIQUÉS EN ESPAGNE  
© SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L., 2024



## BIOCONTRÔLE

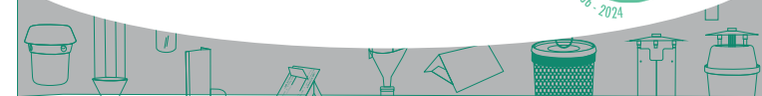
Attractif alimentaire à dissolution dans l'eau sous forme de pastilles pour la capture des mâles et des femelles de *Ceratitis capitata*, *Bactrocera oleae* et d'autres mouches de la famille des Tephridae.



[www.ceratinex.com](http://www.ceratinex.com)



Pastilles de 5 g.





## DESCRIPTION

Attractif alimentaire à dissolution dans l'eau sous forme de pastilles pour la capture des mâles et des femelles de *Ceratitis capitata*, *Bactrocera oleae* et d'autres mouches de la famille des Tephridae.

Numéro de registre OMDF: 120/2015.



CODE	DESCRIPTION
UIPHOVA448	<b>CERATINEX® ATTRACTIF ENV. 20 KG.</b>  Conteneur avec 20 kg de produit (4.000 pastilles). 
UIPHOVA214	<b>CERATINEX® ATTRACTIF ENV. 10 KG.</b>  Conteneur avec 10 kg de produit (2.000 pastilles). 
UIPHOVA321	<b>CERATINEX® ATTRACTIF ENV. 5 KG.</b>  Conteneur avec 5 kg de produit (1.000 pastilles). 
UIPHOVA322	<b>CERATINEX® ATTRACTIF ENV. 1 KG.</b>  Conteneur avec 1 kg de produit (200 pastilles). 
UIPHOVA467	<b>CERATINEX® ATTRACTIF ENV. 0,25 KG.</b>  Conteneur avec 0,25 kg de produit (50 pastilles). 
UIPHOVA345	<b>CERATINEX® ATTRACTIF KIT.</b>  Kit composé d'un piège jetable avec 4 pastilles (20 g) + 1 crochet. 



## RECOMANDATIONS D'UTILISATION

Dissoudre 4 ou 5 pastilles dans 500 ml d'eau et verser la solution obtenue dans un piège **ECONEX PIÈGE BOUTEILLE**. Accrochez le piège d'une branche de 1,5 à 2 m de hauteur, dans la partie ensoleillée de l'arbre. Pour examiner les captures, filtrer le contenu du piège avec un passoire et récupérez le



**ECONEX PIÈGE BOUTEILLE**

Code: UIPFETA250



## ACTIVATION

Activer en dissolvant 4 ou 5 pastilles dans 500 ml d'eau.



## DÉTECTION ET SUIVI DE LA POPULATION

Placer de 1 à 3 pièges par hectare. Les pièges doivent être activés au moins deux semaines avant le vol de l'insecte cible.



## STOCKAGE DU PRODUIT

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine et dans un endroit frais et sec. Dans ce cas, il restera en vigueur pendant 3 ans à compter de la date de fabrication.



## CERATINEX® ATTRACTIF KIT

Piège jetable en forme de bouteille fermée avec 4 trous pour permettre l'entrée d'insectes. Le piège contient quatre pastilles (20 g) d'attractif alimentaire à diluer dans 500 ml d'eau. Le piège comprend un crochet métallique pour le suspendre à une branche.

Il a une durée d'action de 60 jours si on maintient le niveau de l'eau dans son intérieur.

Cette durée peut varier en fonction de la température, de l'humidité relative, du vent et de l'exposition au soleil.



## MODE D'EMPLOI

Retirer le bouchon, ajouter 500 ml d'eau (jusqu'au niveau indiqué sur l'étiquette inférieure), remettre le bouchon, retirer l'étiquette supérieure pour libérer les trous et suspendre à une branche dans la partie ensoleillée de l'arbre. Complétez si plus d'un tiers de l'eau s'évapore.



**CERATINEX® ATTRACTIF KIT**

Code: UIPHOVA345

