

## ■ ATRAK 360



### CARACTÉRISTIQUES

ATRAK 360 est une formule à base de protéines hydrolysées. Ce produit agit comme un attractif trophique pour les diptères adultes (mouches et moustiques) et sert de matériau de base à mélanger avec les insecticides autorisés dans le préparation d'appâts insecticides.

ATRAK 360 contient des acides aminés issus de l'hydrolyse de protéines végétales.

C'est un attractif des adultes de *Batrocera oleae*, *Ceratitis capitata* et *Rhagoletis cerasi*, mouche de l'olivier, cerise et mouche méditerranéenne ou fruit à mélanger avec insecticide.

### AVANTAGES:

- Haute compatibilité insecticide.
- Attractif efficace des diptères adultes.

### ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Protéines Hydrolysées	36% (360 g/L)
-----------------------	---------------

## ■ ATRAK TRAP 95



### CARACTÉRISTIQUES

ATRAK TRAP est un attractif alimentaire spécifique pour la capture de *Ceratitis Capitata*. ATRAK TRAP est un système efficace et 100% écologique pour le contrôle des mouches des fruits. L'évaporation graduelle d'ATRAK TRAP provoque une émission de composés volatils, principalement des amides et des acides organiques, à fort pouvoir attractif pour les adultes de ce ravageur, en particulier pour les femelles. ATRAK TRAP est appliqué à l'intérieur d'un piège (pièges à mouches munis de trous) pour faciliter l'émission de composés volatils et la capture de la mouche.

### AVANTAGES:

- Solution 100% écologique
- Ne laisse aucun résidu sur les fruits.
- Haute sélectivité.
- Facile à utiliser.
- Il ne contient pas de phéromones ou d'insecticides dans sa composition et dans son mode d'utilisation.

### ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Protéines Hydrolysées	95,00%
Additifs et conservateurs	5,00%

## ■ ATRAK DUO PLUS



### CARACTÉRISTIQUES

ATRAK DUO est un attractif alimentaire spécifique pour la capture de *Drosophila suzukii* composé de peptides et acides organiques à fort pouvoir d'attraction. C'est une solution 100% écologique qui n'a pas besoin d'insecticide aucune, ni dans la formulation elle-même ni dans son utilisation ultérieure sur le terrain.

L'efficacité du système est garantie tant qu'il y a un attractif sous forme liquide. La durabilité de la même peut varier en fonction de la période de l'année et de la météo locale.

### AVANTAGES:

- Produit prêt à l'emploi.
- Ne laisse aucun résidu sur les fruits.
- Convient à l'agriculture biologique.
- Il ne contient pas de phéromones ou d'insecticide dans sa composition ou dans son mode d'utilisation.

### ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Peptides	10,00%
Acides organiques	10,00%

## ■ ATRAK FULL



### CARACTÉRISTIQUES

ATRAK FULL est un produit pour le contrôle des mouches des fruits et des mouches des olives. Formulé avec un appât spécial et le spinosad (principe actif obtenu naturellement par fermentation aérobie de bactéries *Saccharo-polyspora spinosa*), agit par ingestion sur les adultes qui se nourrissent de l'appât. L'appât est composé de protéines légumes, sucres, phago-stimulants, humectants et autres, qui lui confèrent un grand pouvoir d'attraction et persistance que les autres appâts.

### ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Spinosad (Spinosyn A et Spinosyn D)	0,024% (0,24 g/L)
Attractif / Appât	9,98% (99,80 g/L)

## ■ ATRAK STOP



### CARACTÉRISTIQUES

ATRAK STOP est un mélange de protéines et d'autres agents dans de l'eau fermentée qui produit une odeur attrayante pour le mouches.

### ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Mélange de protéines et d'autres agents dans de l'eau fermentée qui produit une odeur attrayante pour les mouches	100,00%
---	---------