

## ATRAK 360



### CARACTERÍSTICAS

ATRAK 360 es un formulado a base de proteínas hidrolizadas. Este producto actúa como atrayente trófico de dípteros (moscas y mosquitos) adultos y sirve como materia base para mezclar con insecticidas autorizados en la preparación de cebos insecticidas.

ATRAK 360 contiene aminoácidos derivados de la hidrólisis de proteínas vegetales. Es un atrayente de adultos de *Batrocera oleae*, *Ceratitis capitata* y *Rhagoletis cerasi*, mosca del olivo, mosca de la cereza y mosca del mediterráneo o de los frutos para mezclar con insecticida.

### BENEFICIOS:

- Alta compatibilidad con insecticida.
- Eficaz atrayente de dípteros adultos.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

	(% M/V)
Proteínas Hidrolizadas	36% (360 g/L)

## ATRAK DUO PLUS



### CARACTERÍSTICAS

ATRAK DUO es un atrayente alimenticio específico para la captura de *Drosophila suzukii* compuesto por péptidos y ácidos orgánicos con un alto poder de atracción. Es una solución ecológica 100% que no necesita de insecticida alguno, ni en la propia formulación ni en su uso posterior en campo.

La eficacia del sistema está garantizada mientras haya atrayente en forma líquida. La durabilidad del mismo puede variar en función de la época del año y climatología local.

### BENEFICIOS:

- Producto listo para uso.
- No deja residuos en los Frutos.
- Apto para Agricultura ecológica.
- No contiene feromonas ni insecticida en su composición ni en su forma de utilización.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

	(% M/V)
Péptidos	10,00%
Ácidos Orgánicos	10,00%

## ATRAK TRAP 95



### CARACTERÍSTICAS

ATRAK TRAP es un atrayente alimenticio específico para la captura de *Ceratitis Capitata*. ATRAK TRAP es un sistema eficaz y 100% ecológico para el control de la mosca de la fruta. La evaporación graduada de ATRAK TRAP provoca una emisión de unos compuestos volátiles principalmente amidas y ácidos orgánicos, de elevado poder atrayente para los adultos de esta plaga, especialmente para las hembras. ATRAK TRAP se aplica dentro de una trampa (mosqueros provistos de agujeros) para facilitar la emisión de compuestos volátiles y la captura de la mosca.

### BENEFICIOS:

- Solución ecológica 100 %
- No deja residuos en los frutos.
- De gran selectividad.
- De fácil manejo.
- No contiene feromonas ni insecticidas en su composición y en su forma de utilización.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

	(% M/V)
Proteínas Hidrolizadas	95,00%
Aditivos y conservantes	5,00%

## ATRAK FULL



### CARACTERÍSTICAS

ATRAK FULL es un producto para el control de moscas de la fruta y mosca del olivo. Formulado con un cebo especial y spinosad (ingrediente activo obtenido de forma natural por fermentación aerobia de la bacteria *Saccharo-polyspora spinosa*), actúa por ingestión sobre los adultos que se alimentan del cebo. El cebo está compuesto por proteínas vegetales, azúcares, fagoestimulantes, humectantes y otros, que le confieren un gran poder de atracción y mayor persistencia que otros cebos.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

	(% M/V)
Spinosad (Spinosyn A y Spinosyn D)	0,024% (0,24 g/L)
Atrayente / Cebo	9,98% (99,80 g/L)

## ATRAK STOP



### CARACTERÍSTICAS

ATRAK STOP es una mezcla de proteínas y otros agentes en agua fermentada que produce un olor atractivo para las moscas.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

	(% M/V)
Mezcla de Proteínas y otros agentes en agua fermentada que producen un olor atractivo para las moscas.	100,00%