



# ISONET® LR

## CONFUSIÓN SEXUAL

### Para el control de *Adoxophyes orana* (Capua)

ISONET® LR es un difusor de emisión controlada de la feromona sintética químicamente análoga a la que produce de forma natural *Adoxophyes orana*.

ISONET® LR está constituido por dos tubos paralelos de material polimérico de los cuales uno contiene el hilo de aluminio que le permite su colocación y el otro que contiene la feromona específica

#### Aplicación en campo

La aplicación en campo se debe realizar antes del comienzo del vuelo de la plaga.

Para su colocación hay que girar, sin forzar en exceso, el difusor y colocar en el tercio superior del árbol, evitando la exposición directa al del sol.

La confusión sexual funciona a través de la distribución homogénea de la feromona en el entorno del cultivo a proteger. El mejor resultado se obtiene cuando la aplicación se realiza en áreas grandes, no necesariamente con cultivos adyacentes. También pueden protegerse áreas pequeñas de cultivo cuando están aislados y con

baja población, sin embargo, es esencial reforzar los bordes para reducir las pérdidas de concentración de feromona debido a la influencia del viento. Evitar el uso en pequeñas superficies adyacentes a parcelas sin confusión.

#### Controles de campo y monitoreo

La técnica de confusión sexual es una herramienta más de defensa fitosanitaria dentro de una estrategia de control integrado de plagas o de control biológico.

Estas estrategias requieren frecuentes muestreos de campo para mantener bajo control la evolución de la población de los fitófagos e intervenir rápidamente para disminuir las poblaciones, si fuese necesario.

Es recomendable colocar trampas de monitoreo dentro de la parcela y en los bordes de las áreas en confusión. Dentro del área tratada con feromonas, normalmente hay una reducción casi completa de las capturas. Por esta razón, son muy importantes los controles de daños en campo.

#### COMPOSICIÓN:

(Z)-11 Tetradecen-1-Il Acetato  
(Z)-9- Tetradecen-1-Il acetato  
(mínimo garantizado por difusor 332 mg)

#### Clasificación CLP:



#### ATENCIÓN

#### Plazo de Seguridad:

No procede

#### Número de registro fitosanitario:

ES-01359

#### Embalaje:

Paquetes de 300 difusores.  
Caja de 12 paquetes.

#### Conservación:

En el embalaje original y a temperatura de 5 °C, el producto se conserva durante 2 años



## USOS REGISTRADOS Y DOSIS

#### CULTIVO

Frutales de hueso y de pepita.

#### DOSIS

200 - 300 difusores por ha.

#### TIPO DE DIFUSOR

Difusor simple.

