



# Noscale®

Dosis y momento de aplicación:

Cultivo	Plaga	Dosis	Estado de crecimiento	P.S.
Cítricos	Piojo Rojo de California ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	400 - 600 difusores/ha (28-42 g/ha)	Colocar tras finalizar el primer vuelo y antes de la detección del segundo vuelo de machos. Desde que comienzan a hincharse las yemas hasta que el fruto está maduro y apto para consumo.	No procede

**COMPOSICIÓN:** Rescalure 4% [VP] P/V

Difusor de Vapores (VP)

**Nº REGISTRO:** ES-00169

**INDICACIONES:** Abrir el envase de difusores mesoporosos solamente en el momento de su utilización. Cortar por la línea de pre-corte y separar cada uno de los dispositivos de plástico unitarios conteniendo las cápsulas difusoras NOSCALE. Colgar manualmente mediante el gancho incorporado al dispositivo plástico a una altura de 1,5 metros en la cara menos soleada del árbol y hacia el interior de la copa.

**CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO:** Almacenar la cápsula en su envase cerrado y precintado en un lugar fresco hasta su uso.



## Protege tus cítricos del piojo rojo de California



# Noscale®

Feromona para el control del piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii* Maskell) en cítricos mediante la técnica de confusión sexual.

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U.  
Parque Empresarial Táctica C/Botiguers 3, 4ª Planta 46980 PATERNA (Valencia)  
Tel: 961 34 51 50 - Fax: 961 34 35 10 - [www.ascenza.es](http://www.ascenza.es)



EDICIÓN FEBRERO 2021

Consulte a su distribuidor  
ASCENZA o visite  
[www.ascenza.es](http://www.ascenza.es)





## NOSCALE Feromona de Confusión Sexual para el control del Piojo Rojo de California

Noscale es un difusor de feromona para el control del Piojo Rojo de California mediante la técnica de confusión sexual. Su composición es Rescalure 4% y está especialmente diseñado para producir una liberación constante, uniforme y duradera de la feromona.

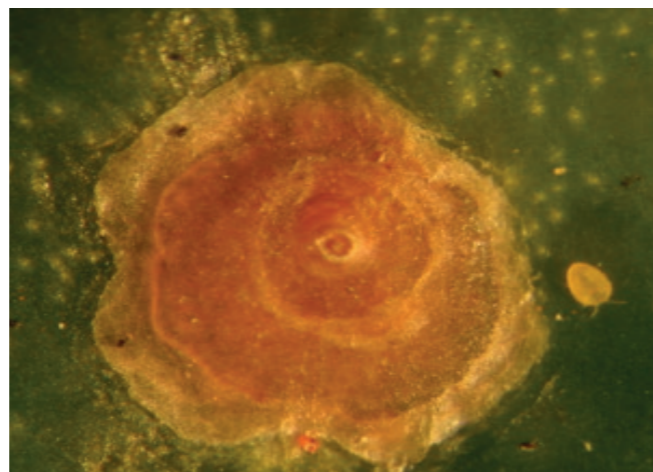


### Modo de acción:

Los difusores NOSACALE liberan la misma feromona que segrega la hembra del Piojo Rojo de California para atraer a los machos. Los machos adultos alados, al encontrarse en un ambiente saturado de esta feromona, no pueden localizar a las hembras, por lo que no se produce el apareamiento y por lo tanto se impide la descendencia. De este modo se logra reducir de forma significativa la población de la plaga y por ende los daños que produce al cultivo.



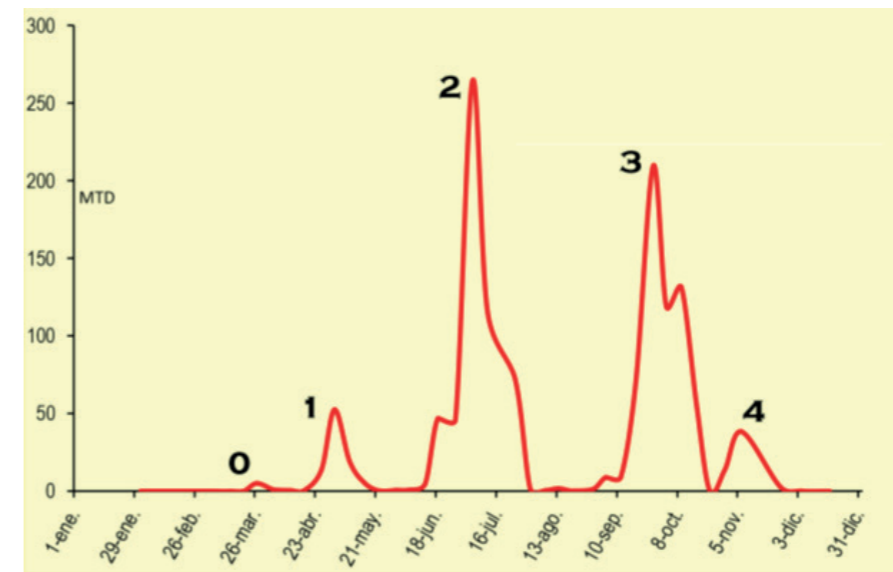
Macho adulto de piojo rojo de California



Escudo de hembra de piojo rojo de California

## Momento de aplicación:

NOSCALE debe colocarse tras finalizar el primer vuelo y antes de la detección del segundo vuelo de machos. Es necesario determinar la fecha correcta mediante el empleo de estaciones de monitoreo ya que según las características climatológicas de cada año y de la zona, dicho momento puede variar.



Curva de vuelo típica de machos de Piojo Rojo de California en clima mediterráneo

## Recomendaciones de uso:

- Se recomienda hacer un seguimiento mediante la instalación de trampas de monitoreo en el interior de la parcela. La colocación de las estaciones de monitoreo debe ser temprana, de este modo se tiene control sobre la evolución del Piojo Rojo. Los datos obtenidos serán de gran utilidad para conocer cuándo empezar el tratamiento y hacer un seguimiento del mismo.
- Es muy aconsejable llevar a cabo la instalación de NOSCALE después de las labores de poda, con objeto de disminuir el riesgo de la eliminación accidental del difusor.
- NO se recomienda aplicar NOSCALE en árboles aislados o extensiones menores de 5 ha.
- La parcela debe tener una forma aproximadamente cuadrada. Si el área a tratar es pequeña y extremadamente alargada, el efecto borde difuminará la eficacia del método.

## VENTAJAS:

- No produce residuos en la cosecha
- Aplicación práctica y sencilla
- Compatible con la lucha biológica, la G.I.P., tratamientos fitosanitarios y agricultura ecológica
- Posee efecto acumulativo. Su eficacia se ve multiplicada cuando se emplea a lo largo de sucesivas campañas
- Respeto la fauna auxiliar
- No genera resistencias ni favorece la aparición de otras plagas