

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

DARDO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

DARDO es un difusor de feromona para el control del piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii* Maskell.) mediante la técnica de confusión sexual.

COMPOSICIÓN

70 miligramos de Rescalure (4.0% Acetato de 3-metil-6-isopropenil-9-decenilo) por cápsula (comprimido de material mesoporoso en blíster listo para colgar)

Nº DE REGISTRO

No Procede (autorización excepcional conforme al artículo 53 del Reglamento 1107/2009)

FORMULACIÓN

Difusor de vapores (VP)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
Estuche de 120 difusores	Estuches por caja (960 difusores)	36 cajas

MODO DE ACCIÓN

Dardo® es un difusor de emisión controlada de la feromona sexual de *Aonidiella aurantii*, que sirve a la hembra para atraer al macho adulto alado con el fin de aparearse. En un ambiente saturado de esta feromona, los machos son incapaces de orientarse hacia las hembras, de forma que se ve dificultado el apareamiento, reduciendo de forma muy significativa las poblaciones de la plaga.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Cítricos (naranja, mandarina, clementina)	Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>)	Distribuir uniformemente los difusores de feromona a razón de 1 ó 2 por árbol. Colgar mediante el gancho incorporado al dispositivo plástico a una altura de 1.5 metros, antes del inicio de vuelo de la primera generación que se pretenda controlar. Sitarlo hacia el interior del árbol y hacia el norte para protegerlo del sol. Es recomendable reforzar los márgenes del lado de los vientos dominantes.	400-600 difusores/ha Con altos niveles de infestación, se recomienda combinar este sistema con una aplicación foliar con aceite mineral en el máximo de formas sensibles (ninfas de estadíos 1 y 2)

Modo de empleo: Abrir el envase de aluminio conteniendo los 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.

La vida útil de los difusores mesoporosos en condiciones normales es de 150 días tras su primera colocación.

No usar en invernaderos de plástico o malla.

Al final de su vida retirar los difusores del árbol y destruirlos como producto peligroso.

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Cítricos	No procede	No procede

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xi
IRRITANTE



- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel (Acetato de 3-metil-6-isopropenil-9-decenilo).
- Evítase el contacto con los ojos y la piel. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (Si es posible, muéstrela la etiqueta)

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación sacar la víctima al aire libre y avisar a un médico.
- En caso de contacto con piel y/o ojos, quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse con agua abundante y jabón, incluido debajo de los párpados, si se da el caso, durante al menos 15 minutos.
- En caso de irritación o reacción, avisar a un médico.
- En caso de ingestión no provocar el vómito.
- Acudir a un médico y mostrar la ficha de datos de seguridad.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología. Telf.: 91-562.04.20

RIESGOS AMBIENTALES

N
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- Evítese su liberación al medio ambiente.
- Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
- No contaminar el agua con el producto ni con su envase (evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Almacenar la cápsula en su envase cerrado y precintado hasta su uso.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUATICOS	-
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Syngenta Agro, S.A.
 C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
 28042 – Madrid
 Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es