

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 12.721
Nombre comercial: KELTHANE 48 LE

Titular:

BAYER CROPSCIENCE, S.L.
 Polígono Industrial El Plá, Parcela 30
 46290 Alcácer
 VALENCIA
 ESPAÑA

Fabricante:

BAYER CROPSCIENCE, S.L.
 Polígono Industrial El Plá, Parcela 30
 46290 Alcácer
 VALENCIA
 ESPAÑA

Fecha de Inscripción: 17/03/1977
Fecha de Caducidad: 18/01/2012

Tipo de envase:
 De 1 y 5 l.

Composición: DICOFOL 48% [EC] P/V
Tipo de Preparado: CONCENTRADO EMULSIONABLE [EC]
Tipo de Función: Acaricida
Tipo de Acción: Contacto
Ámbitos de Utilización: Cultivos, Plantaciones Agrícolas

Usos Autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Algodonero	ACAROS TETRANÍQUIDOS	0,1-0,15 %	NP
(2) Arbustos ornamentales	ACAROS TETRANÍQUIDOS	0,1-0,15 %	NP
(3) Cítricos	ACAROS TETRANÍQUIDOS	0,1-0,15 %	28
(4) Cucurbitáceas de piel comestible	ACAROS TETRANÍQUIDOS	0,1-0,15 %	7
(5) Cucurbitáceas de piel no comestible	ACAROS TETRANÍQUIDOS	0,1-0,15 %	7
(6) Fresales	ACAROS TETRANÍQUIDOS	0,1-0,15 %	NP
(7) Lúpulo	ACAROS TETRANÍQUIDOS	0,1-0,15 %	15
(8) Tomate	ACAROS TETRANÍQUIDOS	0,1-0,15 %	15
(9) Vid	ACAROS TETRANÍQUIDOS	0,1-0,15 %	28

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Condicionamiento Fitoterapéutico:

Aplicar en pulverización normal. En caso de fuerte infestación conviene repetir el tratamiento a las dos semanas. Indicar en la etiqueta que el producto puede ser fitotóxico en aguacate y berenjena.

Condicionamientos: (1) Aplicar antes de la apertura de las cápsulas.
 (4) Aplicar sólo en cultivos al aire libre, efectuando un único tratamiento
 (5) Aplicar sólo en cultivos al aire libre, efectuando como máximo dos tratamientos.
 (6) Aplicar solamente antes del inicio de la floración.

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 12.721
Nombre comercial: KELTHANE 48 LE

Ecotoxicología:

Clasificaciones para la fauna:

Mamíferos: A
Aves: A
Peces: C Muy peligroso para peces
Abejas: Compatible con abejas

Indicaciones de Riesgo y Prudencia:

Evitar la contaminación de aguas.

Envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque del pulverizador.
Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

Toxicología:

Clasificación toxicológica (R.D. 3349/83): Nocivo
Símbolos y Pictogramas: Xn
Frases de Riesgo: R16, R21/22, R2, R10
Consejos de Prudencia: S20/21, S45, S16, S41, S24/25
Otras condiciones toxicológicas: Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales