

Datos del Producto

Número de Registro: 14319 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 21/11/1977 **Renovación:** 05/04/2004 **Cancelación:** 29/06/2017 **Límite de Venta:** 31/03/2008
Nombre Comercial: DILUQ-40

Titular

LERIDA UNION QUIMICA, S.A. (LUQSA)
c/Afuera, s/n
25173 Sudanell
(Lleida)
ESPAÑA

Fabricante

LERIDA UNION QUIMICA, S.A. (LUQSA)
c/Afuera, s/n
25173 Sudanell
(Lleida)
ESPAÑA

Composición

Dimetoato 40% [EC] P/V

Envases

Envases de plástico "coex" de 100, 250 cc., 1 y 5 l.

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	MOSQUITO VERDE ORUGAS MINADORAS		
Algodonero	PULGONES	0,1 - 0,15 %	
	COCHINILLAS PULGONES		
Cítricos	TRIPS	0,1 - 0,15 %	Sólamete para plantones sin producción de fruta.
Clavel	TORTRIX	0,1 - 0,15 %	
Garbanzo	MOSCA	0,1 %	
	ARAÑUELO BARRENILLO GLIFODES	0,1 - 0,15 %	
	MOSCA	(ver nota)	Tratar en pulverización-cebo (gota gruesa) a dosis de 0,125-0,150 l/ha en bandas o parcheo. Preparar el caldo al 2,5% de formulado más 2,5% de proteínas hidrolizadas para aplicación aérea y al 0,65% de formulado más 0,65% de proteínas hidrolizadas para parcheo terrestre.
Olivo	PRAYS	0,1 - 0,15 %	Generaciones antófaga y carpófaga de Prays. # P.S.: 12 días en olivar de verdeo variedad "gordal", "manzanilla" y "carrasqueña" (para cocida estilo sevillano); 60 días en el resto del olivar.
	COCHINILLAS MINADORES DE HOJAS PULGONES		
Ornamentales herbáceas	TRIPS	0,1 - 0,15 %	
	COCHINILLAS MINADORES DE HOJAS PULGONES		
Ornamentales leñosas	TRIPS	0,1 - 0,15 %	
	CASIDA MOSCA		
Remolacha azucarera	PULGONES	0,1 - 0,15 %	
Repollo	PULGONES	0,1 %	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Olivo	#
	12
Repollo	14
Garbanzo	28
Algodonero	45
Remolacha azucarera	60
Cítricos, Clavel, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas	NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal.
En la etiqueta deberán indicarse los cultivos sensibles como naranjo amargo y variedades de mandarina y florales.
Plazo de seguridad para la entrada de ganado: 7 días.



Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Nocivo Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N  Xn
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R10 -Inflamable R38 -Irritante para la piel R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático R20/21/22 -Nocivo por inhalación, por contacto con la piel y por ingestión
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 -En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S24/25 -Evítense el contacto con los ojos y la piel S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S36/37 -Utilizar ropa de protección y guantes adecuados
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



Gestión de Envases

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto. 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 depósito del pulverizador. Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/01, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiera.

Otras Indicaciones reglamentarias

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del texto.
SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

