

Datos del Producto

Número de Registro: 25519 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 22/04/2013 **Renovación:** **Caducidad:** 15/08/2026
Nombre Comercial: RITMUS

Titular

PROBELTE S.A.U.
 C/ Ulea, 22. Polígono Industrial La Polvorista
 30500 MolinaDeSegura
 (Murcia)
 ESPAÑA

Fabricante

PROBELTE S.A.U.
 C/ Ulea, 22. Polígono Industrial La Polvorista
 30500 MolinaDeSegura
 (Murcia)
 ESPAÑA

Composición

DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V

Envases

Botellas de plástico de 0,25, 0,5 y 1 l.
 Garrafa de plástico de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ajo	Áfidos, pulgones, Aphididae Trips	0,1 %	Max 3	7-14	500 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Almendro	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Orugueta, Aglaope infausta	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Avellano	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae Taladro amarillo de los frutales, Zeuzera pyrina	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	1000 l/ha	(Uso secundario). Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación. Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Avena	Áfidos, pulgones, Aphididae Chinches, heterópteros	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	250 - 500 l/ha	Sin superar 0,25 l/Ha. de producto por aplicación.

	Chinches, heterópteros					(Uso secundario). Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Chinche verde, pudenta, Nezara viridula					
	Heliothis, Helicoverpa spp.					
	Lepidópteros					
Berenjena	Trips	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	500 - 1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Cebada	Chinches, heterópteros	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	250 - 500 l/ha	Sin superar 0,25 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Cebolla	Trips	0,1 %	Max 3	7-14	500 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Centeno	Chinches, heterópteros	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	250 - 500 l/ha	Sin superar 0,25 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Chalote	Trips	0,1 %	Max 3	7-14	500 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Chinches, heterópteros					(Uso secundario). Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Tefrítidos, Tephritidae					[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Cucurbitáceas	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	500 - 1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Fresal	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	500 - 1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Chinches, heterópteros					(Uso secundario) Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella					
	Espumadora, Philaenus spumarius					
	Gorgojo de la flor del manzano, Anthonomus pomorum					
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.					
	Lepidópteros					
	Psílidos, Psyllidae					
Frutales de pepita	Taladro amarillo de los frutales, Zeuzera pyrina	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Girasol	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	1		300 - 600 l/ha	Sin superar 0,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
Hortalizas del género Brassica	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	2	7-14	400 - 1000 l/ha	Excepto repollo. Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.

	Áfidos, pulgones, Aphididae Heliothis, Helicoverpa spp.					
Maíz dulce	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	600 - 1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Maíz	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Heliothis, Helicoverpa spp. Taladros del maíz, Sesamia spp.	0,083 %	Max 3	7-14	600 l/ha	Sin superar 0,49 l/Ha. de producto por aplicación.
Nogal	Áfidos, pulgones, Aphididae Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Olivo	Barrenillo del olivo, Phloeotribus scarabeoides Cigarra, chicharra, Cicada barbara Espumadora, Philaenus spumarius Glifodes, Margaronia unionalis Mosca del olivo, Bactrocera oleae Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Patata	Áfidos, pulgones, Aphididae Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	600 - 1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Puerro	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	500 - 1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Rábano	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros Pulguilla de la remolacha, Chaetocnema tibialis	0,1 %	Max 3	7-14	500 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Sorgo	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Heliothis, Helicoverpa spp. Taladros del maíz, Sesamia spp.	0,083 %	Max 3	7-14	600 l/ha	Sin superar 0,49 l/Ha. de producto por aplicación.
Tabaco	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	500 - 1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae Chinche verde, pudenta, Nezara viridula Chinches, heterópteros Heliothis, Helicoverpa spp.					

Tomate	Lepidópteros					
	Trips	0,03 - 0,05 %	Max 3	7-14	500 - 1000 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Trigo	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Chinches, heterópteros	0,03 - 0,05 %	1		250 - 500 l/ha	Sin superar 0,25 l/Ha. de producto.
Zanahoria	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Lepidópteros	0,1 %	Max 3	7-14	500 l/ha	Sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Cucurbitáceas, Fresal, Maíz dulce, Tomate	3
Ajo, Cebolla, Chalote, Frutales de pepita, Hortalizas del género Brassica, Olivo, Patata, Puerro, Rábano, Tabaco, Zanahoria	7
Almendro, Avellano, Avena, Cebada, Centeno, Maíz, Nogal, Sorgo, Trigo	30
Girasol	60

Condiciones Generales de Uso



Aplicar sólo en cultivos al aire libre en pulverización normal con tractor dotado de barra (hidráulica) en cultivos bajos y con atomizador en cultivos altos. Puede inducir la proliferación de ácaros por lo que se recomienda vigilar los cultivos en que sean frecuentes los ataques de ácaros.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuada durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y manipulación del equipo o de las superficies contaminadas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Nocivo Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N  Xn
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R36/38 -Irritante para los ojos y la piel R67 -La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático R22 -Nocivo en caso de ingestión R65 -Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar
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 S38 -En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado S25 -Evítese el contacto con los ojos S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 -No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante. 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	

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. Utilizar boquillas de reducción de la deriva, clase 70%.

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. hasta la zona no cultivada. Utilizar boquillas de reducción de deriva, clase 70%.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Eliminar las malas hierbas antes de su floración.

Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.

Otras Indicaciones reglamentarias



En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5".

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el 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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).