

Datos del Producto

Número de Registro: 24845 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 18/07/2008 Renovación: Caducidad: 31/07/2028
Nombre Comercial: BELTHIRUL-S

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

AZUFRE 60% + BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB 54) (1x10E6 U.I./G) 0,5% [DP] P/P

Envases

Bolsas de plástico/aluminio de 500 g. y 1 Kg.
Sacos de papel con interior de plástico de 5,10 y 20 Kg

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Fresal	Lepidópteros	20 - 30 Kg/ha	Máx. 3	10-15	Solo aire libre.
Pimiento	Heliothis, Helicoverpa spp.	20 - 30 Kg/ha	Máx. 3	10-15	Solo aire libre.
Tomate	Heliothis, Helicoverpa spp.	20 - 30 Kg/ha	Máx. 3	10-15	Solo aire libre.
Vid	Polilla del racimo, Lobesia botrana	20 - 30 Kg/ha	Máx. 3	10-15	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Fresal, Pimiento, Tomate, Vid	NP

Condiciones Generales de Uso

Insecticida con acción por ingestión. Aplicar en espolvoreo para todos los cultivos, efectuando las aplicaciones al inicio de la aparición de la plaga a combatir (preferentemente al comienzo del desarrollo de las larvas). No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina, ni efectuar tratamientos a temperaturas demasiado elevadas. No aplicar aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores a la aplicación del azufre. No aplicar en cultivos cuyos frutos sean destinados a conserva. No mezclar con otros formulados no recomendados que pudieran alterar la viabilidad de las esporas. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos y plantaciones agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.



Clase de Usuario

Uso profesional en lugares no destinados al público en general.



Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR:

AIRE LIBRE:

CARGA, APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para todos los usos:

Guantes de protección química.

Ropa de protección de al menos tipo 6-B contra agentes biológicos UNE EN 14126:2004.

Mascarilla autofiltrante para partículas al menos de tipo FFP2 según normal UNE-EN-149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P2 según normal UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir de la ropa de protección de al menos tipo 6-B contra agentes biológicos, mascarilla autofiltrante para partículas al menos de tipo FFP2 o mascarilla con filtro del tipo P2 y gafas de protección según norma, excepto de la ropa de trabajo, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Los operadores llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

Guantes de protección química.

Ropa de protección de al menos tipo 6-B contra agentes biológicos.

Mascarilla autofiltrante para partículas de al menos de tipo FFP2 o P2 y gafas de protección.


FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.



Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H319 -Provoca irritación ocular grave.
Consejos de Prudencia	P284 -[En caso de ventilación insuficiente] llevar equipo de protección respiratoria. P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



Para proteger a los mamíferos rumiantes, no aplicar en suelos cercanos a zonas donde pasten rumiantes.
SPe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
Para proteger a los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras Indicaciones reglamentarias



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).Contiene B. Thuringiensis kurstaki cepa PB54. Es postencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.El preparado no se usará en combinación con otros productos.Usos profesionales en lugares no destinados al público en general.No autorizado en jardinería exterior doméstica.Contiene caolín (1332-58-7). El contenido de partículas de sílice cristalino (con diámetro inferior a 50 µm) debe ser inferior al 0,1 %.El formulado no debe contener β-exotoxina.

Condiciones de almacenamiento



Se indicará en la etiqueta que el producto podrá almacenarse durante 2 años a 5°C o un año a 20-25 °C desde la fecha de fabricación.