

Datos del Producto

Número de Registro: 14754 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 06/09/1978 Renovación: 11/03/2016 Caducidad: 31/07/2026

Nombre Comercial: BELPRON 98,5

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 98,5% [DP] P/P



Envases

Saco de polietileno de 500 kg.
Estuches de cartón con bolsa interior de papel/polietileno de 100 g, 250 g, 500 g y 1 kg.
Sacos de papel de 5 kg, 10 kg y 25 kg.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Cucurbitáceas de piel no comestible	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	20 - 30 Kg/ha	Máx. 3	7-14 días	Efectuar las aplicaciones al inicio de la aparición de la enfermedad o plaga a combatir. Se puede aplicar en todos los estadios de desarrollo del cultivo. Máximo una aplicación en la etapa del cultivo comprendida desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral a dosis 23 kg/ha (BBCH10-49). En caso de haber efectuado una aplicación antes de la aparición del órgano floral, realizar máximo 2 aplicaciones de 30 kg /ha a partir de la aparición de las inflorescencias (BBCH > 50).
Fresal	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	20 - 30 Kg/ha	Máx. 3	7-14 días	Efectuar las aplicaciones al inicio de la aparición de la enfermedad o plaga a combatir. Se puede aplicar en todos los estadios de desarrollo del cultivo. Máximo una aplicación en la etapa del cultivo comprendida desde el desarrollo de las hojas hasta la formación de las partes vegetativas cosechables a dosis 24 kg/ha (BBCH10-39). En caso de haber efectuado una aplicación antes de la aparición del órgano floral, realizar máximo 2 aplicaciones de 30 kg /ha a partir del comienzo de la formación del estolón (BBCH > 40).
Pimiento	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio del tomate, Oidium neolycopersici	20 - 30 Kg/ha	Máx. 3	7-14 días	Efectuar las aplicaciones al inicio de la aparición de la enfermedad o plaga a combatir. Se puede aplicar en todos los estadios de desarrollo del cultivo. Máximo una aplicación en la etapa del cultivo comprendida desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral a dosis 23 kg/ha (BBCH10-49). En caso de haber efectuado una aplicación antes de la aparición del órgano floral, realizar máximo 2 aplicaciones de 30 kg /ha a partir de la aparición de las inflorescencias (BBCH > 50).
Tomate	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio del tomate, Oidium neolycopersici	20 - 30 Kg/ha	Máx. 3	7-14 días	Efectuar las aplicaciones al inicio de la aparición de la enfermedad o plaga a combatir. Se puede aplicar en todos los estadios de desarrollo del cultivo. Máximo una aplicación en la etapa del cultivo comprendida desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral a dosis 23 kg/ha (BBCH10-49). En caso de haber efectuado una aplicación antes de la aparición del órgano floral, realizar máximo 2 aplicaciones de 30 kg /ha a partir de la aparición de las inflorescencias (BBCH > 50).
Vid de vinificación	Ácaros eriófididos, Eriophyidae Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio de la vid, Erysiphe necator	20 - 30 Kg/ha	Máx. 5	7-14 días	Realizar: - Máximo una aplicación en la etapa de crecimiento del cultivo BBCH 10-19 (desde el inicio del desarrollo foliar hasta 9 o más hojas desplegadas). Se puede realizar 0 o 1 aplicación. - Máximo tres aplicaciones durante BBCH 20-39. Dependiendo de las aplicaciones realizadas en la etapa de crecimiento anterior se puede realizar 0, 1, 2 o 3 aplicaciones. - El resto de las aplicaciones durante BBCH 40-89. Dependiendo de las aplicaciones realizadas en las etapas de crecimiento anterior se puede realizar 1,2,3,4 o 5 aplicaciones. La dosis de aplicación es 30 kg/ha para la 1ª y 2ª aplicación, 25kg/ha para la 3ª aplicación y 20kg/ha para la 4ª y 5ª aplicación.
Vid	Ácaros eriófididos, Eriophyidae Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio de la vid, Erysiphe necator	20 - 30 Kg/ha	Máx. 5	7-14 días	Realizar: - Máximo una aplicación en la etapa de crecimiento del cultivo BBCH 10-19 (desde el inicio del desarrollo foliar hasta 9 o más hojas desplegadas). Se puede realizar 0 o 1 aplicación. - Máximo tres aplicaciones durante BBCH 20-39. Dependiendo de las aplicaciones realizadas en la etapa de crecimiento anterior se puede realizar 0, 1, 2 o 3 aplicaciones. - El resto de las aplicaciones durante BBCH 40-89. Dependiendo de las aplicaciones realizadas en las etapas de crecimiento anterior se puede realizar 1,2,3,4 o 5 aplicaciones. La dosis de aplicación es 30 kg/ha para la 1ª y 2ª aplicación, 25kg/ha para la 3ª aplicación y 20kg/ha para la 4ª y 5ª aplicación.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Vid de vinificación, Vid	1
Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Pimiento, Tomate	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida/acaricida al aire libre por espolvoreo con tractor.- Aplicar en las zonas en que por las bajas temperaturas resulte conveniente reforzar la acción del azufre.- No mezclar 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.En la etiqueta se proporcionarán las instrucciones necesarias para la correcta aplicación del producto, asimismo se informará de la probabilidad de aparición de resistencias y se propondrán las estrategias de prevención y manejo de resistencias.

Clase de Usuario



Uso profesional agrario.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará durante la carga y aplicación: guantes de protección química + ropa de protección tipo 5 + calzado de protección frente a productos químicos + protección ocular + EPR tipo FFP1 o P1.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado, además de guantes de protección química para la reentrada en vid.

NORMATIVA APLICABLE:


- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO-374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección tipo 5 para uso contra partículas sólidas según norma UNE EN ISO 13982-1:2005/A1:2011
- Ropa de protección nivel C1, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE –EN –ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2).
- Protección ocular: Gafa de protección de montura integral según norma UNE-EN 166:2002.
- Equipo de protección respiratoria: media máscara conforme UNE-EN 140/AC:2000, con filtro P1 contra partículas conforme a la norma UNE-EN 143:2022 o medias máscaras filtrantes de protección contra partículas tipo FFP1 conforme a la norma UNE-EN 149:2001+ A1:2010.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- Si la aplicación se realiza con cabina cerrada, el uso de EPR y de protección ocular no será necesario durante la misma.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la carga.
- Los guantes de protección química en el caso del trabajador serán necesarios en vid para tareas de duración superior a dos horas.
- No será necesario el uso de guantes de protección química tras las cuatro primeras aplicaciones. Después de la quinta aplicación, el uso de guantes será necesario durante al menos 5 días tras el tratamiento.
- Se recomienda el uso de equipo de protección respiratoria (EPR) FFP1 o similar (conforme a la norma UNE-EN 149:2001+A1:2010), y guantes de protección química (conforme a la norma UNE-EN ISO-374-1:2016/A1:2018) durante las tareas de reentrada que puedan implicar movimiento de follaje.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H315 -Provoca irritación cutánea.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/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.

SPe 3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger a los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- 15 m para vid.
- 10 m para tomate y pimiento.
- 5 m para cucurbitáceas de piel no comestible y fresal.

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.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Eliminación del producto y/o caldo



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).

Gestión de Envases



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

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

OBSERVACIONES:

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.