

Subelus®

FUNGICIDA

Polvo Mojable (WP)

Composición: *Bacillus subtilis* cepa IAB/BS03 (1% p/p – min. 1x10⁸ UFC/g)

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Fecha de fabricación / N° de lote.: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-01308 por:

INVESTIGACIONES Y APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS, S.L. (IAB, S.L.)

P.I. Moncada III-Avda Paret del Patriarca 11-B

46113 Moncada, Valencia

Titular de la Denominación Común: Químicas Meristem SL

CV-315 Km 7 - 46113 Moncada - Valencia - Tel.: 961 39 45 11

Fabricado en: Laboratorios SIRGA S.A.

Carrer Jaume I, 7 - 46560 Massalfassar- Valencia

Distribuido por: Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00 - www.corteva.es



CONTENIDO NETO: 1 KG e

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

PFBR - Conforme al artículo 47 del Reglamento 1107/2009 se autoriza como "Producto Fitosanitario de Bajo Riesgo"

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302-P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304-P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

HU210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

La fracción respirable de sílice cristalina no debe superar el 1%. Contiene *Bacillus subtilis* (cepa IAB/BS03). Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.

El producto no debe ser utilizado por personas fuertemente inmunodeprimidas o bajo tratamiento inmunodepresor.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del OPERARIO:

Durante la mezcla carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química y frente a microorganismos, ropa de protección, al menos de tipo 6B, que proteja frente a salpicaduras líquidas y protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2) y calzado resistente a productos químicos.

CARACTERÍSTICAS: Fungicida para uso por pulverización foliar normal.

El ingrediente activo presenta un múltiple modo de acción (competencia, antibiosis e inducción de la resistencia de la planta frente a factores bióticos), lo cual lo convierte en una herramienta imprescindible para cualquier sistema GIP (Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades). **SUBELUS®** se puede aplicar en cualquier etapa del ciclo de cultivo, realizando las primeras aplicaciones preferentemente de forma preventiva.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO: Aplicar en pulverización foliar.

Uso	Agente	Dosis (kg/ha)	N. de aplicaciones	Intervalos (días)	Volumen de caldo (l/ha)	Forma y época de aplicación (condic. Específico)
Frutales de pepita	<i>Venturia inaequalis</i>	0.5 - 1.5	8	7 - 14	500 - 1500	Comenzar a pulverizar en pre-floración con 14 días de intervalo y luego 6 pulverizaciones post-floración a intervalos de 7-14 días. Aplicar en BBCH 10-72. Incluye: manzano, peral, membrillo, níspero, nashi.
Lechuga y similares	<i>Bremia</i> spp	0.4 - 1.2	5	7 - 14	400 - 1200	Uso solo al aire libre. Eficaz contra <i>Bremia lactucae</i> . Después de plantar (BBCH 14-46). Incluye: lechuga, escarola, achicoria de hoja rizada, canónigos, rúcula, masturcos y otros brotes, barbarea, mostaza china y otros brotes tiernos (incluidas Brassicas).
Cucurbitáceas de piel comestible	<i>Oidio</i>	0.5 - 1.5	5	5 - 7	500 - 1500	Uso solo en invernadero. Eficaz contra <i>E. cichoracearum</i> y <i>S. fuliginea</i> . Primera aplicación antes del primer ataque (pulverización preventiva). Las aplicaciones deben hacerse por la noche para tratar de asegurar un período más largo de alta humedad. Después de plantar (BBCH 17-89). Incluye: pepino, calabacín, pepinillo y otras.

PLAZO DE SEGURIDAD

6 horas en campo abierto y 8 horas bajo cubierta.

Cumplimiento de los límites máximos de residuos (LMR)

El intervalo antes de la cosecha se fija en un mínimo de 1 día (lechuga y cucurbitáceas de piel comestible) y dependiendo de las prácticas agrícolas en el cultivo en cuestión para limitar la exposición potencial de los consumidores. En manzano, realizar la última aplicación en BBCH 72.

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 40°C. Conservar el producto siempre en su envase original bien cerrado y en un lugar fresco, seco y ventilado.

ADVERTENCIA Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Seguridad del TRABAJADOR:

Durante la reentrada se deberán utilizar guantes de protección química y frente a microorganismos y ropa de trabajo.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Mitigación de riesgos ambientales:

Spe 2: Para proteger los organismos acuáticos, no verter las aguas residuales de los invernaderos sin suelo directamente a las aguas superficiales.

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

Eliminación 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/ Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

P501: Eliminar el contenido/el recipiente a través del punto de recogida autorizado SIGFITO.



GESTION DE ENVASES 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.

CONTENIDO NETO: 1 KG e

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como
herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es
aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**