

Versión 001
Fecha 19/04/2021

Nombre del producto

ROMEO®

Características del producto

Fungicida. Inductor de la resistencia sistémica

Activador de defensas con efecto elicitor para la prevención y control de enfermedades fúngicas (oídio, mildiu, botrytis) en vid, uvas de mesa, cucurbitáceas, fresas, tomates, lechuga y similares. ROMEO® ejerce un efecto contra patógenos generando mecanismos de defensa en la propia planta de manera sistémica. Con ello, se consigue que se retrase el ataque de los patógenos y que éstos sean menos virulentos. Además combina un efecto bioestimulante sobre el desarrollo de los cultivos a la vez que ejerce una acción preventiva. La sustancia activa (*Cerevisane*) estimula los mecanismos de defensa de las plantas de manera sistémica para que estas mismas puedan protegerse contra la infección por distintas especies de hongos.
Grupo FRAC: P 06 (elicitors microbianos).

Composición

Cerevisane 94,1 % p/p (941 g/kg)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº ES-00519

Formulación

Polvo mojable (WP)

Presentación

Categoría	Formato	Qty./caja	Qty../palet
Fungicidas	1 Kg	8 kg	480 kg

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Volumen de caldo
Cucurbitáceas - Exterior, invernadero (de piel comestible y no comestible).	Oídio de las cucurbitáceas (<i>Golovinomyces cichoracearum</i> y <i>Podosphaera xanthii</i>)	0.5 kg /ha	100–1000 L
Lechuga y similares -Invernadero	Mildiu (<i>Bremia lactucae</i>)	0.75 kg /ha	
Tomates, berenjenas –Invernadero	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.5 kg /ha	
Fresa –Invernadero		0.75 kg /ha	
Viña (uva de mesa y de vinificación) - Exterior	Oídio (<i>Uncinula necator</i>), Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>) y Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.25 kg /ha	

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Cucurbitáceas - Exterior, invernadero (de piel comestible y no comestible).	1 día	-
Lechuga, escarola de hoja rizada, escarola, canónigo, rúcula y otras ensaladas	1 día	-
Tomates, berenjenas	1 día	-
Fresa	1 día	-
Viña (uva de mesa y de vinificación)	1 día	-

Modo de empleo

Aplicar la dosis indicada de ROMEOR® por la mañana o por la noche de forma preventiva, en cuanto exista riesgo de enfermedad, antes de ser visibles los primeros síntomas de los patógenos. Aplicar en pulverización foliar, durante los estadios BBCH 12-89, una cantidad suficiente de líquido para garantizar que se cubran completamente la masa foliar de las plantas sin lixiviación. Si fuese posible aplique el producto por ambas caras de las hojas y preferentemente por la mañana temprano. Evite la aplicación a altas temperaturas. En caso de fuertes lluvias en las horas después de la aplicación, repita el tratamiento del producto de nuevo. Número máximo de aplicaciones e intervalo de aplicación: 8 aplicaciones cada 7 días en Cucurbitáceas, Fresal, Lechugas y similares. 10 aplicaciones cada 7 días en Berenjena y Tomate. 10 aplicaciones cada 7-10 días en Viña. En caso de la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad o de condiciones de alta presión de la enfermedad, aplique ROMEOR® en un programa de fungicidas.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Preparación del caldo:

Llene el recipiente con agua hasta su mitad y conecte el agitador. Añada la cantidad necesaria de ROMEO® al recipiente del pulverizador. Llene el recipiente hasta el nivel de llenado necesario con agua. Durante la aplicación del producto mantenga el agitador conectado.

Asegure siempre que se limpie el pulverizador conforme a las prescripciones de limpieza, que se le mantenga en estado operativo y que se le calibre exactamente según las indicaciones del fabricante.

Ventajas del producto:

- el principio activo (Cerevisane) es una sustancia inerte derivada de la levadura común *Saccharomyces cerevisiae*, es una sustancia de bajo riesgo conforme al Reglamento (CE) No. 1107/2009, y una materia prima renovable,
- fortalece el cultivo y previene la aparición de enfermedades fúngicas,
- bajo riesgo de resistencia,
- no es peligroso para las abejas,
- está exento de LMR.

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE**PELIGRO**

- Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- Evitar respirar el polvo.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar guantes/prendas/gafas y máscara de protección.
- En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona de la zona contaminada
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar
- No administre nada por vía oral
- En caso de ingestión, si la persona esta consciente, provoque el vomito
- Mantenga al paciente en reposo
- Conserve la temperatura corporal
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Se recomienda la utilización de las siguientes medidas de mitigación del riesgo:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6, que protege frente a salpicaduras líquidas.
- Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2.
- Calzado resistente a productos químicos.

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.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

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

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:

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.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes