

 **Romeo****INDUCTOR DE RESISTENCIA SISTÉMICA  
POLVO MOJABLE (WP)****CARACTERÍSTICAS:**

ROMEÓ® actúa como un inductor de resistencia sistémica y posee un efecto elicitor para la prevención y control de enfermedades fúngicas.

**COMPOSICIÓN**

Cerevisane .....	95,5% p/p (955 g/kg)
Coformulantes c.s.p .....	100 g (1 kg)

**ESPECIFICIDAD DEL PRODUCTO**

El producto ROMEÓ® genera mecanismos de defensa en la propia planta de manera sistémica consiguiendo que se retrase el ataque de los patógenos y que éstos sean menos virulentos. La sustancia activa (Cerevisane) estimula los mecanismos de defensa de las plantas para que estas mismas puedan protegerse contra la infección por distintas especies de hongos.

Se aconseja su uso para combatir las siguientes enfermedades fúngicas:

- Oídio (*Erysiphe necator*) y Pudrición Gris del Racimo (*Botrytis cinerea*) en uva de mesa, vinífera y pisquera.
- Pudrición Gris del Racimo (*Botrytis cinerea*) en arándanos
- Pudrición negra (*Alternaria alternata*) y Pudrición Gris del Racimo (*Botrytis cinerea*) en cerezos

**ALMACENAJE**

El producto es estable durante 3 años en el envase original sin abrir.

Almacenar en lugares frescos, temperaturas ideales de 10 a 25°C. Mantener fuera de la luz directa del sol.

No transportar ni almacenar con alimentos, productos vegetales o cualesquiera otros que estén destinados al uso o consumo humano o animal

Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado y lejos de plaguicidas, semillas y forraje.

**INDICACIONES DE USO:**

Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de ROMEÓ®, luego completar con agua hasta el nivel requerido manteniendo siempre el sistema agitador funcionando de manera de aplicar una mezcla homogénea.

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.

## DOSIS Y RECOMENDACIONES

Cultivo	Enfermedad	Dosis (gr/ha)	Observaciones
Vid de mesa, vinífera y pisquera	Oídio ( <i>Erysiphe necator</i> )	250- 500	Aplicar desde brotación a pinta vía aspersión foliar, con un máximo de cinco aplicaciones por temporada para control preventivo de la enfermedad. Se sugiere respetar un máximo de 7 – 10 días entre aplicaciones. Emplear volumen de agua variable entre 500 – 1500 L/ha (dependiendo del equipo de aplicación), utilizando la dosis mayor a mayor presión de la enfermedad.
Vid de mesa, vinífera y pisquera	Pudrición Gris del Racimo ( <i>Botrytis cinerea</i> )	250- 500	Aplicar desde inicio de botón floral a precosecha vía aspersión foliar. Se sugiere respetar un máximo de 7 – 10 días entre aplicaciones. Emplear volumen de agua variable entre 500 – 1500 L/ha (dependiendo del equipo de aplicación), utilizando la dosis mayor a mayor presión de la enfermedad. Cantidad de aplicaciones por temporada para control preventivo de la enfermedad: -Vid de mesa: Máximo cinco aplicaciones -Vid vinífera: Máximo cuatro aplicaciones
Arándanos	Pudrición Gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	250- 500	Aplicar desde el período de inicio de flor a precosecha vía aspersión foliar, con un máximo de cuatro aplicaciones por temporada para control preventivo de la enfermedad. Se sugiere respetar un máximo de 7 – 10 días entre aplicaciones. Emplear volumen de agua variable entre 500 – 1000 L/ha (dependiendo del equipo de aplicación), utilizando la dosis mayor a mayor presión de la enfermedad.
Cerezos	Pudrición negra ( <i>Alternaria alternata</i> ) Pudrición Gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	250	Aplicar desde crecimiento de fruto en adelante hasta cosecha vía aspersión foliar. Se recomienda realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada para control preventivo de la enfermedad y alternar las aplicaciones con productos de diferente modo de acción. Emplear con volumen de agua variable entre 1000 – 1200 L/ha (dependiendo del equipo de aplicación) y un intervalo no superior a 7 días, utilizando la dosis mayor a mayor presión de la enfermedad.

### IMPORTANTE

Nuestra responsabilidad se limita al suministro del producto en su empaque original sellado, su uso de acuerdo con la dosis recomendada para cada cultivo. Los riesgos potenciales relacionados con el almacenamiento, la manipulación y el uso están bajo la responsabilidad del usuario.

### PRECAUCIÓN

- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas
- No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua
- No reingresar al área tratada antes del periodo indicado de reingreso
- En caso de intoxicación mostrar la etiqueta, el folleto o el envase al personal de salud
- Inutilizar y eliminar los envases de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes
- La eliminación de residuos deberá efectuarse de acuerdo con instrucciones de la autoridad competente
- No transportar ni almacenar con alimentos, productos vegetales o cualesquiera otros que estén destinados al uso o consumo humano o animal