

KÁISER

PRODUCTOS MICROBIOLÓGICOS

PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA

Inoculación de hongos micorrícicos

PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

Grupos de microorganismos y probióticos efectivos:

- Trichoderma L. Spp
- Trichoderma antoviride spp
- Trichoderma reseei spp
- Trichoderma RS 18R Spp
- Otras cepas

MICROORGANISMOS QUE CON SU ACCIÓN NUTRICIONAL AYUDAN A LA PLANTA A SUPERAR EL ESTRÉS AMBIENTAL Y PATÓGENO

<u>Dónde</u>	<u>Aplicación</u>
INHIBICIÓN DE ESPORAS, ASCOSPORAS, MICELIOS Oídio INVERNADA, ENFERMEDAD DE ESCA	Raíz/Hoja
RIZOCTHONIA, ESCLEROTHINIA y podredumbres diversas	Radical

DOSIS Y MÉTODOS DE USO:

Se puede utilizar en todos los cultivos:

VIÑA: 2 kg/ha foliar 4 kg/ha al suelo

HORTÍCOLA: 2 kg/ha foliar 4 kg/ha al suelo

INVERNADERO: 200-300 gr/1000 m² hoja 4 kg/ha al suelo;

CÉSPED 300 gr/hl foliar 4 kg/ha al suelo

Para los tratamientos del sistema radicular, es aconsejable realizarlos en la mayor superficie de suelo posible

MISCIBILIDAD

Se puede mezclar con todos los productos fitosanitarios tanto de cobertura como sistémicos y todo tipo de insecticidas, y fertilizantes foliares

EXCLUIDOS:

TODO TIPO DE COBRE, PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

Conf da 1-5-10 kg

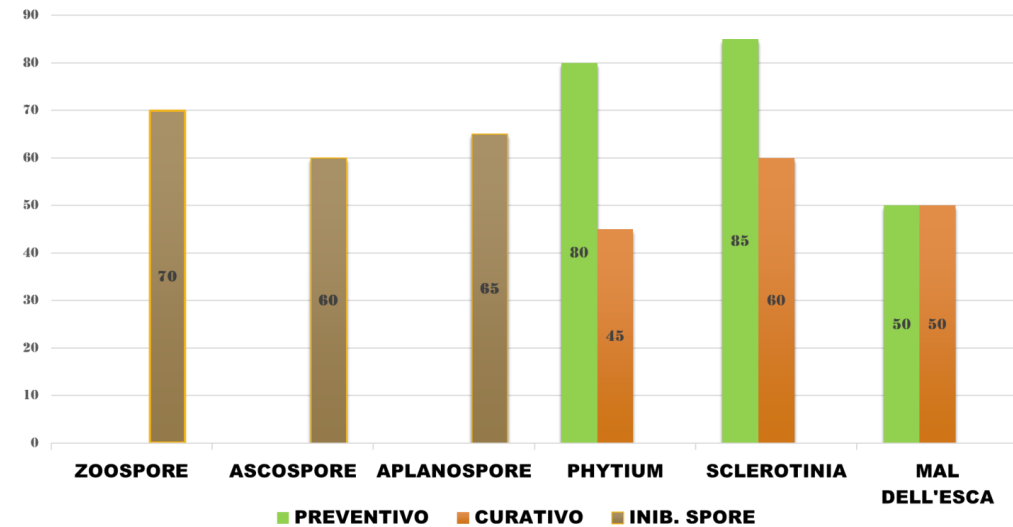


Actividades de control biológico; Bioestimulos; Bio-nutricional; Activación de la rizosfera; Reurbanización 38

MICROORGANISMI VIVI

KÁISER

MICROORGANISMOS



VIÑEDO: se recomienda aplicar en dos o tres fases para prevenir la Enfermedad de Esca, la primera se aplica al grito a la rotura de la brotación, se recomienda aplicar las siguientes después del topping para cicatrizar y absorber el VIRIDE de TRICHODERMA.

Aplicaciones al suelo: debe aplicarse en horticultura antes del trasplante o inmediatamente después a una dosis de 3-5 kg por hectárea para mejorar la prevención de enfermedades fúngicas como el fito y la podredumbre del cuello. En árboles y vides para reducir las ascosporas y zoosporas que hibernan en el suelo, reduciendo las infecciones.

Notas:

Actividades de control biológico; Bioestimulos; Bio-nutricional; Activación de la rizosfera; Reurbanización 39

MICROORGANISMI VIVI