



SUNSCREEN FERTILIZANTE INORGÁNICO EN BASE A MICRONUTRIENTES

CONTENIDOS GARANTIZADOS

Zinc (Zn)	2% p/p
-----------	--------

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

SUNSCREEN es un protector solar de última generación en base a óxido de zinc, el cual forma una película protectora transparente, la cual dispersa y refleja los rayos UVA y UVB ayudando a disminuir los efectos negativos que produce la excesiva radiación solar sobre las plantas. Por otro lado, el zinc ayuda a la creación de nuevas enzimas las cuales ayudan a la regeneración de tejidos vegetales. Uso en cultivos al aire libre e invernadero.

USOS Y FORMA DE APLICACIONES

Cultivos	Dosis foliar l/há	Forma de aplicación
Cítricos Frutales (nectarin, kiwi, ciruelo, peral, manzano, cerezos, paltos, nogales, avellanos, pecanos.) Hortícolas (tomate, pimiento, melón, sandía, lechuga, col, brócoli, zapallo) Vid vinífera y Vid de mesa. Industriales (olivo, leguminosas, arroz) Ornamentales: tanto en planta como en esqueje.	3 – 5 (dependiendo el cultivo y fecha de aplicación)	De 1 a 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.

NOTA: Las dosis son orientativas, se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de nuestro departamento técnico. Pónganse en contacto con TAVAN o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas. USO PROFESIONAL.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Dosis calculadas para una solución de 1000 L/Ha de forma general. Consultar con el departamento técnico si la solución es distinto al recomendando. El tratamiento vía foliar debe de realizarse con un déficit de presión adecuado, bajo unas condiciones de humedad y temperatura óptimas. Evitar aplicar en las horas de máximo calor, nunca superar los 30 °C.



SUNSCREEN FERTILIZANTE INORGÁNICO EN BASE A MICRONUTRIENTES

BENEFICIOS QUE APORTA AL CULTIVO

Dispersa los rayos UV apoyando a la disminución del estrés abiótico, manteniendo al cultivo más activo en su fotosíntesis, mejorando su producción y su desarrollo de reservas.

COMPATIBILIDAD

No mezclar o poner en contacto con productos de reacción muy alcalina, ácidos y de reacción oxidante (Caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuros, etc.).

En caso de aguas duras o con pH alcalino corregir con pH 4 o pH4 E hasta un pH final del caldo de 5,5-6.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad (FDS).

ADVERTENCIAS

No ingerir. Lavarse después de usar.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Temperatura de almacenamiento de entre 0 y 40°C.