

DESCRIPCIÓN

BT Enzym es un producto de origen vegetal con acción fungicida y bactericida. Posee un modo único de acción para controlar de manera natural hongos, bacterias y algunos virus, reduciendo el riesgo de generar resistencia en agentes patógenos y micotoxinas. No es tóxico para los humanos, plantas ni animales. Tiene acción sistémica la cual permite que las plantas distribuyan de mejor manera los nutrimentos.

CARACTERÍSTICAS

Es acropétalo y bisipétalo
Controla bacterias y hongos fitopatógenos
Efectivo en aplicaciones foliares y al suelo
Tiene acción sistémica
Por su acción desnaturaliza a las células de bacterias y hongos, de tal manera que impide su multiplicación y finalmente muere.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|--|
| Aspecto | Líquido de color oscuro y olor característico. |
| Solubilidad | Altamente soluble |
| pH | 1.0-3.0 |

APLICACIONES

BT Enzym por su acción combate eficazmente Erwinia Carotovora, Antracnosis, Mancha Bacteriana, Sigatoka Negra, Botritis, Fussarium, Xanthonoma Campestre, Roya, Sclerotinia, Verticilium, entre otros.

DOSIS RECOMENDADA E INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda aplicar de cada 7 a 25 días.

FOLIAR: 2.0 lt/ha. Aplicar con mochila manual, de motor, con tractor o con avión. pH óptimo del agua a utilizar 6.5. Asegúrese que el tamaño de la gota y presión de aspersion permita la cobertura de las zonas afectadas. (Gota muy fina)

SUELO: 5.0 lt/ha. Se aplica en riego por goteo, aspersion o microaspersion.

Tiempo de reentrada al área tratada: Inmediatamente. Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha, SL = Sin Límite.



Puede aplicarse durante todo el ciclo de cultivo en floración, fructificación, cortes y postcosecha. Es compatible con soluciones convencionales.

Se recomienda aplicar ante la presencia de hongos fitopatógenos que ataquen el follaje, raíces, tallos y/o troncos. Puede emplearse en cualquier etapa del cultivo para el tratamiento de semillas, tubérculos, rizomas, plántulas y almácigos.

Los usos o modos de empleo y dosificaciones antes señalados son recomendaciones generales por lo que se recomienda que cada empresa realice sus propias pruebas de aplicación, ya que éstas pueden variar por factores ajenos al producto.

FORMAS DE ACCIÓN

Actúa mediante dos mecanismos:

Por plasmólisis la cual deshidrata la membrana celular de la micotoxina.

Por acción sistémica la cual previene y controla hongos que ataquen el follaje, induce a la producción de fitoalexinas, incrementando las defensas naturales de la planta.

USO PREFERENTE

Se recomienda su uso preferentemente dentro de un período de 2 años a partir de su fecha de fabricación.

ALMACENAMIENTO

Consérvese en lugar fresco y techado

PRESENTACIÓN

Cajas con 12 litros individuales.

Garrafas de 1, 5, 20, 200 y 1000 litros

CERTIFICACIONES

Certificación OMRI

