



FUNCIÓN: Fungicida microbiológico de amplio espectro para enfermedades de raíz

FABRICANTE: GREENCORP BIORGANIKS DE MEXICO, S.A DE C.V., Carretera a Los Pinos Km. 1.5, Ramos Arizpe, Coahuila C.P. 25900

DISTRIBUIDOR: Biofertilizantes Mexicanos S.A de C.V., Sara Bertha de la Torre No. 5217 Colonia Paseos del Sol 1ª Secc. Zapopan Jalisco C.P. 45079, Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. ventas@biofertilizantes.com.mx

Composición química	% (P/V)
Esporas de <i>Bacillus</i> spp (1x10 ⁸ ufc/ml)	30.00%
Conidios de <i>Trichoderma</i> spp (1x10 ³ ufc/ml)	30.00%
Conidios de <i>Paecilomyces</i> spp (1x10 ³ ufc/ml)	15.00%
Conidios de <i>Beauveria</i> spp (1x10 ³ ufc/ml)	2.00%
Estabilizador	1.50%
Acondicionadores y diluyentes	21.50%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Densidad: (1.023-1.072) g/mL; pH: (6.65-7.97)

FORMULACIÓN: Líquido.

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: Es un producto microbiológico-orgánico recomendado para el control y manejo de enfermedades de las plantas, originadas por microorganismos del suelo. Su formulación es única ya que contiene un grupo de cinco cepas de *Bacillus* spp con amplio espectro de acción, altamente efectivas sobre los principales Géneros de importancia como: *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora*, *Phytium* spp, *Phymatotrichum*, *Monosporascus* y *Verticillium*, entre otros. **Best Ultra S**[®] puede emplearse en cualquier etapa del cultivo, ya sea para el tratamiento de semillas, tubérculos, rizomas, plántulas en charola, semilleros y almácigos; así como a través de los sistemas de riego, o a la base de las plantas en drench durante las etapas fenológicas críticas, protegiendo preferentemente desde el establecimiento del cultivo, hasta cuando se presente el máximo riesgo de ataque de los patógenos.

INSTRUCCIONES DE USO: Siempre calibre el equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis y recomendaciones	Frecuencia de aplicaciones
Aplicación en charolas o semilleros	Preparar una solución de 500 ml del producto en 20 L de agua, aplique 2 L de dicha solución por semana, inyectándolo en el agua de riego para cada 100 charolas de planta	De 5-10 días posteriores a la emergencia y 7-10 días previo a trasplante
Hortalizas en general, berrys y frutales	Aplicación al suelo: Aplicar de 1-2 L/ha, inyectando el producto en el sistema de riego o directamente a la zona de distribución de raíces absorbentes de los cultivos.	En cultivos extensivos, 1-2 aplicaciones cada 30 días. En cultivos intensivos: 3-4 aplicaciones con espacio de 3-4 semanas.

FRECUENCIA DE APLICACIONES: La frecuencia estimada es 1-4 aplicaciones por temporada. En cultivos extensivos, 1-2 aplicaciones cada 30 días. En cultivos intensivos, 3-4 aplicaciones cada 3-4 semanas.

METODO PARA PREPARAR EL PRODUCTO

Fermentación y aplicación directa al suelo o a través de un sistema de riego.

Días a cosecha: 0 días

Horas de reentrada al campo: 0 hrs.

Límite máximo de residuos: No tiene.

INCOMPATIBILIDAD: No es compatible con cobres y bactericidas. Evite combinarse con productos o soluciones de pH muy ácido, menores a 5. El producto es compatible y estable en soluciones y con productos de reacción ligeramente ácida o alcalina.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

TOXICIDAD: No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.