

# Best Ultra S<sup>®</sup>

MÁXIMA PROTECCIÓN EN RAICES

**FUNCIÓN:** Fungicida microbiológico de amplio espectro para enfermedades de raíz

**FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:** GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio, No. 1858, Col. San Patricio. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50. ventas@greencorp.mx

Composición química	% (P/V)
Esporas de <i>Bacillus</i> spp (1x10 <sup>8</sup> ufc/ml)	30.00%
Conidios de <i>Trichoderma</i> spp (1x10 <sup>3</sup> ufc/ml)	30.00%
Conidios de <i>Paecilomyces</i> spp (1x10 <sup>3</sup> ufc/ml)	15.00%
Conidios de <i>Beauveria</i> spp (1x10 <sup>3</sup> 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<sup>®</sup>** 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
<b>Aplicación en charolas o semilleros</b>	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
<b>Hortalizas en general, berrys y frutales</b>	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.

