



Bio-AlgiHum® “RenoSan® 1”

Tipo de producto (líquido)

Aditivo biológico-orgánico y de estructura viscosa elaborado con algas pardas especialmente preparadas en combinación con hidratos de carbono de alto peso molecular (biosacáridos).

Efecto

- Reduce la tensión superficial
- Mejora el almacenamiento de agua y nutrientes
- Promueve los microorganismos en el suelo
- Mejora la estructura migajosa
- Promueve la formación de las raíces y la movilización de nutrientes
- Fomenta las defensas naturales de las plantas frente a las condiciones ambientales nocivas/adversas
- Aumenta la capacidad tampón del suelo a través del intercambio iónico.

Instrucciones de utilización

abril (☒) / mayo ☒ / junio ☒ / julio ☒ / agosto ☒ / septiembre (☒)

RenoSan® 1 se esparce durante el periodo de crecimiento entre abril y septiembre. Antes de su aplicación se recomienda la aireación del suelo o superficie dañada (aireación • acanalar • espigar). Pulverizar con boquilla grande (de lo contrario desmontar el filtro de la boquilla para evitar una obstrucción).

Aplicación

Cantidad de uso mensual:

- 10-20 ml/m² (o g/m²) – cada de 2 semanas
- 20-40 ml/m² (o g/m²) – cada de 4 semanas

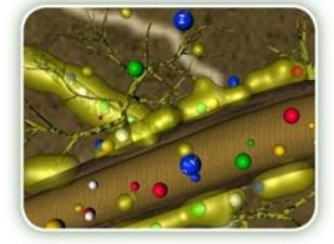
Cantidad de uso en zonas maltratadas:

- 80 ml/m² (o g/m²) en lugares con sequedad visible o anillos de hadas

Mantenimiento: 150-250 g/m² RenoSan®1 en 4-8 cargas anuales

Proporción de mezcla:

- RenoSan® 1 se puede diluir con agua de 1:2 a 1:10.
- Disolver en agua RenoSan® 1 en 800 - 1200 l / ha, agitar enérgicamente por unos minutos. Trás la pulverización regar el producto con 5 a 7 mm de agua.
- RenoSan® 1 se mezcla fácilmente con fertilizantes líquidos y demás productos fitosanitarios (con restricción de los preparados con contenido de hierro).





Bio-Algihum® “RenoSan® 1”

Componente principal I	derivados de algas
Componente principal II	polisacáridos
Vitaminas	A, B ₁ , B ₂ , B ₁₂ , C, D, E, K
Capacidad de intercambio catiónico (CEC)	18-22000 mEq/100 g
Oligoelementos	contiene más de 70 oligoelementos
Contenido de TS (masa seca)	16 %
Forma	líquido / pastoso
Color	amarronado
Comportamiento frente al agua	soluble
Valor de pH	<6,5-7>
Densidad (a 20° C)	aprox. 0,96 kg/l
Datos de Seguridad	véase hoja de seguridad 91/155 CEE y 1999/45/EU
Seguridad e higiene	en nuestra hoja de seguridad se encuentra toda la información detallada sobre manejo y precauciones de manejo.
Caducidad	1 año
Aplicación	todo el año, a excepción en heladas
Envase	bidón / balde de 10 kg contenedor de 1000 kg
Unidad de envase	44 x 10 kg / europalet 440 kg 1 x 1000 kg / contenedor 1000 kg
Eliminación y Envase	garantizamos la eliminación de los contenedores limpios si fuese necesario.
Almacenamiento	en lugar libre de heladas, lejos de la luz solar
Observación	las informaciones contenidas en este folleto, no son especificaciones de producto y están dadas de buena fe. Posibles errores no quedan totalmente excluidos. De esta información no se puede concluir que la patente de aqua-terra Bioprodukt GmbH o de terceros se encuentre a libre disposición.