



FICHA TÉCNICA

FENORGANIC UNIVERSAL SALINITY SUELO

Extracto de solución de algas 25.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n ° 834/2007 y 889/2008.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)	
Calcio Total (CaO)	0.40 %	
Solución de algas (100% de extracto unicelular de algas de agua dulce)	25,00%	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido

Color Marrón

Densidad: 1,05 kg / l

pH: 4,5 +- 0,5

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

	Dosis Fertirrigacion	
	Riego por goteo : 2-4 L/ha máximo 5 litros por hectárea y aplicar en la raíz de la planta , recomendado riego por goteo	
	Suelos salinos /sódicos : Se recomienda aplicar 5-10 l/ha	

Notas importantes:

Ferticell-Universal-Suelo no debe mezclarse con antibióticos o material alcalino. Las semillas mezcladas con el producto deben evitar la luz solar directa y deben sembrarse el mismo día.

Ferticell-Universal-Suelo debe almacenarse en un lugar fresco y seco. •

Utilizar bajo asesoramiento técnico

Ferticell-Universal-Suelo es un producto líquido orgánico para aplicación al suelo. También se puede mezclar con semillas, materiales orgánicos y fertilizantes orgánicos o químicos antes del tratamiento del suelo. Para aplicar al suelo, simplemente mezcle con agua según las instrucciones.

Este no es un producto foliar.

Ferticell-Universal-Suelo está hecho de microorganismos, extracto de algas y extractos de plantas. Se puede disolver y oxidar en material de alúmina del suelo y fósforo. La reacción destruirá la estructura reticular de los productos fertilizantes y liberará múltiples elementos como K, P, Al, Mo, etc. Se sabe que el ácido producido por los microorganismos a partir de sus activos biológicos puede disolver la estructura reticular de los minerales. El dióxido de carbono (CO₂) producido por la respiración microbiana puede formar ácido carbónico (H₂CO₃), que disolverá algunas formas secundarias de K, Ca y Mg.

Los ácidos orgánicos, el ácido sulfúrico y el ácido nítrico producidos en la oxidación microbiana de sulfuro y sal de amonio pueden disolver las sales de oligoelementos. La interacción de sales y metabolitos microbianos produce sal de potasa soluble.



FICHA TÉCNICA

FENORGANIC UNIVERSAL SALINITY SUELO

Extracto de solución de algas 25.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según Reglamento CE n ° 834/2007 y 889/2008.

Síntomas

Reducir la fijación de minerales El tipo de ácido varía con el mecanismo de acción. Ferticell-Universal-Suelo tiene la capacidad de convertir nutrientes ineficaces, como K, P, N, Mg, Fe, Ca, etc. en nutrientes eficaces. Por lo tanto, puede mejorar eficazmente el nivel nutritivo de los cultivos y puede producir otros materiales biológicos activos para promover el crecimiento de los cultivos. **Ferticell Universal-Suelo** tiene una alta resistencia al frío, la sequía, las enfermedades de los insectos y otros tipos de estrés.



Contenedores disponibles



1 L
5 L
20 L
1000 L



Comercial Percofan S.L

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores

8-1029300 Archidona (Málaga)

info@fraymendel.com - T. 615 818 136