

FICHA TÉCNICA FENORGANIC UNIVERSAL SALINITY

Fenorganic Universal Salinity 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.

Fenorganic Universal Salinity está hecho de microorganismos, solución 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.

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

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido

Color Marrón

Densidad: 1,05 kg / I

pH: 4,5 +- 0,5

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO Y DOSIS

Cultivo	Dosis Fertirrigacion	
General	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:

Fenorganic-Universal Salinity 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.

Fenorganic Universal Salinity debe almacenarse en un lugar fresco y seco. •

Utilizar bajo asesoramiento técnico



FICHA TÉCNICA FENORGANIC UNIVERSAL SALINITY

Síntomas

Reducir la fijación de minerales El tipo de ácido varía con el mecanismo de acción. Fenorganic Universal Salinity 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. Fenorganic Universal Salinity 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



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento EU N° 2018/848 y 2021/1165 Control Ecocert F -32600

Fray Mendel S.L

Pol. Ind. Archidona C/ Labradores 8-1029300 Archidona (Málaga) info@fraymendel.com – T. 651 818 136