

1.- Generalidades

es un fertilizante mejorador del suelo a base de ácidos húmicos y fulvicos, minerales naturales que son los componentes principales de la materia orgánica en estado avanzado de descomposición y reservas de nutrientes minerales naturales para las plantas, mejora la estructura del suelo, aumenta el intercambio catiónico, se corrigen errores nutricionales, contrarresta diversos tipos de estrés e incrementa la fertilidad del suelo

2.- Composición Porcentual

Ácidos húmicos	11%
Ácidos fulvicos	2%
Agua deionizada	87%
	100%

3.- Tabla de dosis por Hectárea.

3 a 8 litros	aplicación al suelo y aplicar cuantas veces se requiera.
0.5 a 1 litros	en aplicación foliar en mezcla con fertilizantes foliares.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 2 horas después de la aplicación.

4.- Fitotoxicidad

Este producto no fitotóxico si se usa de la manera aquí recomendada.

5.- Garantía

Se garantiza el contenido neto y concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y distribuidor no se responsabilizan del daño que pueda causar este producto debido a un manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

6.- Precauciones Y Advertencias De uso.

mejora la estructura y textura del suelo, es de particular importancia en el caso de suelos arcillosos pesados, el suelo se hace más esponjoso. Mejora la capacidad de manejar el agua del suelo. Aumenta el drenaje cuando hay exceso de agua, pero siempre retiene agua suficiente, importante en caso de sequía. Facilita el suministro de oxígeno a los microorganismos aerobios. Facilita la absorción de calor. Propiedades tampón, concretamente la prevención de cambios rápidos en el pH del suelo gracias a que la sustancia húmica facilita el intercambio de iones libres de hidrógeno en el suelo.

7.- Primeros auxilios.

En caso de ingestión accidental provoque le vomito. Evite hacer ingerir bebidas a la persona inconsciente. En caso de contacto con la piel y ojos, lávese con abundante agua durante 15 minutos, cambie inmediatamente la ropa contaminada. No administrar medicamentos, lleve al paciente inmediatamente al medico y muestre la etiqueta.



8.- Protección al ambiente

No contamine el medio ambiente realice triple lavado a los avances vacíos y disponga de ellos y sus residuos conforme lo establece la Ley General Para La Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Lave bien el equipo de aplicación inmediatamente después de usarlo. Evite contaminar, Suelos, estanques, Ríos y arroyos.

9.- Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes N-P-K, y fitosanitarios de uso normal, evite hacer mezclas con productos de reacción acida como acido Fosfórico y Sulfúrico, a si como con productos de fuerte reacción alcalina, antes de preparar la mezcla se recomienda hacer prueba de compatibilidad.

10.- Almacenamiento

condiciones de almacenaje y transporte: no almacene ni se transporte con ropa, alimentos y forrajes. hágalo en un lugar seguro, lejos de calor o fuego directo