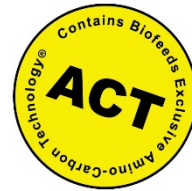




SOIL-PLUS™ 7-0-0



Español

Sistema de Gestión de Suelos y Plantas

SOIL-PLUS™ es un aditivo bioquímico para planta y suelo que contiene un súper-concentrado de **ACT®** incluyendo componentes molecular e intracelulares además de nitrógeno en forma bio-disponible.

Esta rica combinación proporciona nutrición celular a un nivel molecular que alimenta a tanto células vegetales como organismos del suelo para estimular el crecimiento de microbios aeróbicos beneficiosos para el suelo. Estos trabajan para promover la producción de polisacáridos que contribuyen a una mejor estructura del suelo y reduce la compactación. **SOIL-PLUS™** mejora el contenido de oxígeno del suelo y la zona de raíces. **SOIL-PLUS™** también contiene compuestos orgánicos complejos que sirven de agentes quelantes y disuelven minerales insoluble para mejorar el consumo por parte de las plantas y amortiguan sodio libre para reducir la toxicidad y ayudar filtrarlo fuera de la zona de raíces.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Utilice **SOIL-PLUS™** en cualquier tipo de suelo en cualquier época del año para respaldar la fertilidad biodinámica del suelo. Emplee la Prueba de tarros para probar la compatibilidad anteriormente a la mezcla final con otros productos fertilizantes. Agitar o remover después de un almacenamiento extendido.

AGRICULTURA:

Aplicar 3–10 litros por hectárea cada 30 días o como sea recomendado por un representante cualificado del área. Aplicar agua de irrigación, inundación, aspersores o goteaderos.

SUELO, CÉSPED Y COBERTURA DE SUELO:

Aplicar 120–240 ml por 100 metros cuadrados en 20–40 litros de agua -O- aplicar 10–20 litros, por hectárea, en 475-925 litros de agua. Aplicar el agua continuamente luego de la aplicación. Reaplicar cada 2-4 semanas.

JARDINES, FLORES, PLANTAS DE INTERIORES Y MACETAS:

Diluir 30 ml en 4 litros de agua, rociar en suelo y follaje hasta que haya escorrentía.

ÁRBOLES Y ARBUSTOS:

Salpicar 15 ml en 4 litros de agua con un pulverizador de potencia, de manguera o diluir en una regadera, emparar el suelo y aplicar en el follaje hasta el punto de escorrentía.

COMPOST:

Aplicar 240 ml por metro cubico con una regadera o pulverizador de manguera cada 2 semanas. Remover la pila luego de aplicar.

PRESENTACIÓN:

Disponible en cajas con (2) jarras de 10 litros, bidones de 208 litros, y contenedores 1040 litros.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno Total (N)7,0%
5,0% Nitrógeno de urea
2,0% Otro Nitrógeno Soluble en Agua

Derivado de Urea e Hidrolizado de Proteína de Soya

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

1,07 kg./litro. (0,07 kg. N/litro)

Rango de pH 8,5-9,5

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.


ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN:

Mantener productos en contenedor original. No transferir a otro contenedor de comida o bebida. Enjuagar 3 veces cuando se vacía para reciclaje. Siempre disponer de contenedor de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

CONDICIÓN DE VENTA:

Se cree que la información proporcionada es precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, plantas o las condiciones del cultivo o césped y otros factores que están más allá del poder del vendedor.

ADVERTENCIA:

 Mantener fuera del alcance de los niños. Puede ser dañino si es engullido.

SDS disponible a pedido.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

*información respecto a los contenidos o niveles de metales en este producto está disponible en internet en <http://www.aapfco.org/metals.html>

www.biofeed.com
Innovación Que Crecesm