

DEEPER-SOIL

Humectante rápido para aplicaciones foliares y suelos compactados



DOSIS GENERALES

Producto	Dosis cc/L
Suelos compactados	3 a 6 L/ha en riego
Plaguicidas	2 cc/L de agua
Herbicidas	2 cc/L de agua
Fertilizantes foliares	1.5 cc/L de agua
Riego por goteo	1 L/800 L de solución madre

Presentaciones: 1L y 5L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Alcohol graso poliglicol éter	20%
Diluyentes y compuestos relacionados	80%

INSTRUCCIONES DE USO:

Deeper-Soil es una solución concentrada especialmente formulada con agentes dispersantes, humectantes y penetrantes, para dar una mejor penetración de los fertilizantes líquidos en aspersiones foliares aéreas o terrestres.

Deeper-Soil está diseñado para combinarse con fertilizantes líquidos, para mejorar en éste la dispersión en el tratamiento de suelos compactados, ayudando a la desintegración eficiente de terrones y aumentar la floculación del suelo, evitar la asfixia radicular en el suelo y aumentar la disponibilidad de los nutrientes además del ingreso de los fertilizantes líquidos en suelos muy compactados.

- No tiene efecto de lupa en el follaje de las plantas, evitando así las quemaduras.
- Optimiza el uso de los agroquímicos vía foliar, dando una mejor eficacia de los mismos.
- Contribuye a preservar el ecosistema, al racionalizar el uso de los pesticidas.
- Permite incrementar la relación costo-beneficio de los cultivos al mejorar el uso de agroquímicos.
- Puede combinarse con otros productos en tratamiento de suelos

compactados, ayudando a la desintegración rápida de terrones. Puede ser aplicado en pre-siembra, banda lateral (side dres), riego por goteo, micro aspersión, avance frontal, pivote central, riego rodado, por compuertas, side roll, por cañón, en hidroponía, en avión, helicóptero o inyectado al suelo cuando éste tenga humedad.

• No es fitotóxico cuando se utiliza en las dosis y en la forma aquí recomendadas. Es compatible con la mayoría de los agroquímicos en uso actualmente, salvo que sean de reacción alcalina. Recomendamos hacer una prueba de compatibilidad en pequeña escala antes de aplicarlo en forma extensiva.

• **Deeper-Soil** Puede utilizarse en cualquier programa de fertilización convencional para aplicarse a la base, foliar y en cualquier sistema de fertirrigación orientado a incrementar potencialmente los rendimientos y la calidad de frutas, vegetales y cereales.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Puede utilizarse en cualquier programa de fertilización convencional para aplicarse a la base, foliar y en cualquier sistema de fertirrigación orientado a incrementar potencialmente los rendimientos y la calidad de frutas, vegetales y cereales.

Estas recomendaciones son globales y deberán adaptarse a las condiciones locales donde se desarrolla el cultivo. En aspersiones terrestres, ya sea con tractor, mochila o motor, se recomienda utilizar de 300 a 400 litros de agua por hectárea o la cantidad necesaria para un buen cubrimiento del follaje. En aspersoras aéreas se recomienda utilizar de 60 a 80 litros de agua por hectárea.

Deeper-Soil es un producto que no tiene límite a cosecha. No existe período de reentrada para este producto.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Este producto debe ser guardado en bodegas ventiladas y frescas, en sus envases originales y sellados. Los envases parcialmente utilizados deberán cerrarse y guardarse en la bodega. Este producto no es flamable y en caso de derrame es necesario lavar con agua. Destruya los envases vacíos y entierrelos en una zona deshabitada. No contamine ríos, corrientes o cuerpos de agua.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido incoloro

Densidad: 1.0 – 1.10 g/mL

PH neto: 7.0 – 9.5

Punto de ebullición: > de 100°C

Punto de inflamación: > de 100°C

Solubilidad: n/d

Olor: Inodoro

PELIGROSIDAD



EQUIPO DE SEGURIDAD Y RIESGOS ESPECIALES

