

DYNAMIZER®

Descripción: DINAMIZADOR DE SUELOS

Código: A02.01.001

Revisión y Fecha: 4 01/02/2024

Características: Surfactante no iónico con polímeros de última generación que favorecen el movimiento lateral del agua y los nutrientes. Rompe la tensión superficial del agua, incrementa la superficie radicular, así como, la absorción de nutrientes y la salud del sistema radicular, lo cual resulta en mejor calidad y mayor producción. Recomendado para suelos pobres o muy salinizados, suelos con texturas extremas (compactados, arenosos, arcillosos y limosos, así como cultivo hidropónico).

Especificaciones:
Aspecto: Líquido soluble siruposo.
Color: Marrón.
Densidad: $1,06 \pm 0,01$ g/cc
Solubilidad: Soluble en agua.
Valor de pH: $7,5 \pm 0,5$

Aplicaciones: Favorece la absorción de las soluciones nutricionales. Mejora la tasa de absorción de agua y la hidratación del soporte, incrementando la cosecha y su calidad. Aumenta el movimiento lateral del agua, así como la de los nutrientes y productos agroquímicos. Reduce las pérdidas de agua por escorrentía o lixiviación. Puede aplicarse a cualquier sistema de riego, todo tipo de suelos, sustratos y tipos de cultivo.

Forma de uso:
Suelos ligeros: Disminuye la pérdida de agua por percloración o excesivo drenaje, proporcionando un grado de humedad óptimo para el cultivo. Dosis inicial: 2-3L/ha. Mantenimiento: 1-1,5L/ha. Mínimo una vez al mes.
Suelos compactados: Reduce encharcamientos, evitando escorrentías y favoreciendo la penetración y el movimiento lateral del agua. Dosis inicial 3-5L/ha. Mantenimiento: 1-2L/ha.
Se recomienda diluir previamente entre 1000-2000L de agua. De una a cuatro aplicaciones por ciclo de cultivo. Mediante cuba, adicionar la cantidad calculada por hectárea, evitando agitación rápida.

Recomendaciones: No mezcle productos que por sus propiedades fisicoquímicas sean incompatibles. Consumir preferentemente antes de 1 año desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.

Presentación: A granel por litros en envases plásticos.

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad