

DYNAMIZER®

Descripción:	DINAMIZADOR DE SUELOS
Código:	A02.01.001
Revisión y Fecha:	401/02/2024
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 ± 0,01 g/cc Solubilidad: Soluble en agua. Valor de pH: 7,5±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