

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: ACELERADOR DE CRECIMIENTO AGRÍCOLA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Polímero orgánico aportador de carbón biodegradable. Por su estructura molecular permite la fácil absorción de carbón en las plantas, proveyendo los bloques orgánicos necesarios para la construcción de las estructuras celulares en los cultivos y logrando así un crecimiento acelerado de los mismos. Reduciendo la necesidad de fertilizantes y minimizando el consumo de agua.

ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS:

- Apariencia: líquido acuoso claro inodoro.
- Porcentaje de carbón: 55 % - 60 % como carbón activo.
- pH: 7.5 a 8.5
- Solubilidad: 100 % en agua.

INGREDIENTES: Polímero orgánico formulado y agua.

USOS Y APLICACIONES:

- Acelerador de crecimiento de cultivos.
- Regenerador de suelos agotados.
- Prevención de desgaste de suelos en cultivos intensivos.

DOSIS Y DILUCIÓN: Se recomienda una dilución de 1 a 2 litros de producto por cada 1,000 litros de agua de riego. Aplicar junto con su programa de riego de cultivo.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en envases cerrados en ambiente fresco, seco y evitando luz solar directa.

Puede causar irritación leve al contacto con los ojos, lavar con agua potable abundante en caso de contacto con los ojos y piel. Utilizar EPP adecuado para manejo de químicos no volátiles y no corrosivos. Consultar mayor información en la ficha de datos de seguridad del producto. Producto no tóxico. No ingerir.

PRESENTACIONES: Litro, galón, caneca de 5 galones y tonel.

OBSERVACIONES

La presente ficha técnica contiene informaciones presentadas de buena fe, fundamentadas en el conocimiento actual de Plus Química acerca del tema, y sólo tiene valor indicativo. Cualquier información o incluso sugerencias de utilización de este producto no deben dispensar ensayos y verificaciones experimentales, esenciales para asegurar la adecuación del producto a cada aplicación específica. Es también responsabilidad del usuario final observar la legislación local y obtener todas las autorizaciones necesarias. No nos hacemos responsables por el uso inadecuado de este producto.

Documento elaborado por:

Luis López Bonilla

Ingeniero químico. Colegiado 1292.

LUIS ESTUARDO LOPEZ BONILLA
INGENIERO QUIMICO
COLEGIADO 1292

PLUS QUIMICA INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Complejo Industrial Flor de Campo. km 32 Carretera al Pacífico. Amatitlán. Guatemala.

Teléfono oficina: (+502) 3386 9056 - 5700 3077

www.plusquimica.net / ingenieria@plusquimica.net