

FICHA TÉCNICA

FULVITRON 75

INFORMACIÓN GENERAL

En el suelo es un activador de la flora microbiana beneficiosa, incrementa la capacidad de retención de nutrientes en el complejo de intercambio (CIC). Tiene efectos de estabilizar la porosidad del suelo, mejorando la penetración y retención de humedad aplicado en el suelo solubiliza y sequestra los nutrientes para hacerlos más disponibles para los cultivos. Trabaja en la eliminación de frente salino en el suelo, sequestrando sodio tóxico para los cultivos. Vía foliar suaviza las membranas celulares de las hojas permitiendo la penetración de nutrientes.

INSTRUCCIONES DE USO

Puede ser aplicado vía foliar o a la zona radicular en combinación con el fertilizante o por el sistema de riego

CULTIVOS

HORTALIZAS: Jitomate, Tomate, Papa, Chile Pimiento, Calabaza, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga, Cebolla, Ajo, Col, Zanahoria, Piña.
Graminias: Maíz, Sorgo, Trigo, Caña de Azúcar, Pastos.
Frutales: Aguacate, Limonero, Tamarindo, Platano.
Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándano, Agave.

DOSIS/HA

Aplicación riego 4 a 5 Kg por semana.
Aplicación foliar 1 Kg en 200 lts de agua.

COMPATIBILIDAD DE FULVITRON 75

No es compatible con productos muy ácidos, no es compatible con nitrato de calcio

PRESENTACION:
15.0 Kg



CONTENIDO

ANÁLISIS GARANTIZADO	% PESO
Ácido Fulvico y Humico	75.00%
TOTAL	100.00%

NOTA: una vez realizada la dilución esta deberá ser pasada sobre una malla para filtrarla y evitar taponamiento de boquillas o goteros. Fulvitron 75 tiene un porcentaje mínimo de materia insoluble.

