

FICHA TÉCNICA

FULVISOL Ácido Fúlvico 40%



Es una sustancia sólida de extremada actividad bioestimulante, totalmente soluble en agua especialmente en pH ácido y en todos los demás niveles, es de bajo peso molecular (cadena corta) y puede penetrar a través de las membranas de las células de hojas y raíces, transportando de esa forma una gran cantidad de nutrientes quelatados a los órganos internos de la planta. además reduce su inmovilización en los suelos.

BENEFICIOS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Ácidos Fúlvicos..... 40%
- Carbono Orgánico.....50%
- Nitrógeno.....2.5%

- Aumenta de forma pronunciada la eficiencia de la utilización del potasio existente dentro de la misma planta, así como en el suelo aumenta la disponibilidad de nitrógeno, fósforo y otros fertilizantes minerales.
- Promueve la buena formación de la estructura del suelo, aumentando las capacidades de retención del agua y de intercambio catiónico y mejorando la condición de aireación. estos beneficios serán de ayuda adicional para las plantas.

CARACTERÍSTICAS

- **Aspecto:** Líquido
- **Distribuidor:** Parme industrias SAC
- **pH :** 4.5 - 5.5
- **Color:** Marrón
- **Densidad :** 1.27 - 1.33 g/mL a 25 °C
- **Presentaciones:** 1LT , 4LT, 20LT ,200LT.

FITOTOXICIDAD

No genera fitotoxicidad a la dosis recomendada.

COMPATIBILIDAD

FULVISOL es compatible con la mayoría de los pesticidas, fertilizantes foliares y bioestimulante de uso agrícola; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad, principalmente con compuestos de reacción alcalina.

RECOMENDACIONES DE USO

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Es perjudicial si se ingiere.
- Lave con abundante agua en caso de contacto con los ojos o la piel.
- El producto debe ser manipulado por personal debidamente calificado.
- No sobrepasar las dosis recomendadas.

FULVISOL

Ácido Fúlvico 40%

DOSIS RECOMENDADA

CULTIVOS	DOSIS X 200 L AGUA	MOMENTOS DE APLICACIÓN
VID	<u>1L</u>	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Espárrago	<u>1L</u>	Al trasplante, e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, páprika, pimiento	<u>1L</u>	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación. Aplicar 2 veces.
Frutales: Mango, palto, lúcumo, manzano, etc	<u>1L</u>	Al brote de hojas, en prefloración, al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla, ajo	<u>1L</u>	A los 20 días de emergencia, repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.
Cítricos: Mandarina, toronja, limón, naranja	<u>1L</u>	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.
Blueberries y Fresa	<u>1L</u>	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa	<u>1L</u>	En el crecimiento vegetativo. Repetir 2 veces.
Girasol y Maíz	<u>1L</u>	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Hortalizas: Nabo, zanahoria, poro, col, etc	<u>1L</u>	A los 20 días después de emergencia y repetir otra a los días.
Leguminosas; Soja, habas, lentejas, garbanzo, etc	<u>1L</u>	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	<u>1L</u>	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: Zapallo, melón, Sandía	<u>1L</u>	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz, Coca, Quínuia, café, cacao	<u>1L</u>	Durante toda la campaña