

FERTIPLUS

BIOFERTILIZANTE LÍQUIDO

Es un concentrado nutricional biodegradable compuesto de ácidos húmicos y adicionado con NPK y microelementos a base de Fe, Mn, Zn y Bo, el cual en las aplicaciones al suelo estimula los procesos fisiológicos y bioquímicos de las plantas, incrementando la fertilidad y mejorando la estructura de los mismos. **FERTIPLUS** incrementa la capacidad de intercambio catiónico y la fertilidad ya que forma agregados que mejoran la estructura del suelo. Los ácidos húmicos son reserva de nutrientes para las plantas y por su acción quelatante transforman en asimilables los elementos en el suelo no disponibles para las plantas además de estimular el crecimiento de colonias de microorganismos que actúan en la descomposición de los residuos de las cosechas en los suelos permitiéndole a la vez una mayor penetración de agua y aire.

COMPOSICION:

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
Ácidos Húmicos.....	12.00
Nitrógeno.....	8.00
Fósforo (P ₂ O ₅).....	20.00
Potasio (K ₂ O).....	5.00
Quelatos.....	5.00
Hierro.....	1.00
Manganeso	1.00
Boro.....	1.00
Zinc.....	1.00
DILUYENTES.....	46.00

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Color: negro.
- pH: 6-7.
- Solubilidad: en cualquier producto disperso en agua, no mezclar con productos altamente ácidos.

LOS BENEFICIOS MÁS UTILIZADOS SON:

- Reduce el estrés ocasionado por los factores climáticos.
- Ayuda a la planta a un rápido fortalecimiento de la planta después del trasplante.
- Inhibe la formación de raíces en esquejes.
- Aumenta el desarrollo vegetativo, después de cada corte.
- Incrementa el rendimiento de la cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO:

Tipo de Cultivo	Dosis lto/ha	# De Aplicaciones y Época de Aplicación
Hortalizas	2	4- La primera después del trasplante la segunda durante el inicio de la floración, la tercera durante el amarre de fruto y la última durante el desarrollo y el engorde de frutos.
Frutales	3	3- Una durante la floración, otra en el aclareo y la otra en el después del corte.
Alfalfa	2	Cada vez que se realice el corte en la planta.
Fresa	3	3- La primera durante la floración, la segunda durante el amarre y la tercera en el engorse.
Café	2	3- La primera al inicio del rebrote vegetativo, la segunda en el hinchamiento de la yema floral y la tercera en el engorse el fruto.
Cítricos	3	3 La primera antes de la floración, la segunda en la caída de los pétalos y la tercera 7 días antes del inicio de la cosecha.
Maíz y Sorgo	2	3- Una en la sexta hoja y la otra en la octava hoja y la última antes 7 días antes de la cosecha.

PRESENTACIÓN: 5 y 20 lts.