

FULVIPLUS

ÁCIDO FÚLVICO 20%

**MEJORA LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES
PROMOTOR DEL METABOLISMO DE LA PLANTA**

CARACTERÍSTICAS:

FULVIPLUS es un bioestimulante de crecimiento vegetal de muy alta calidad, su composición de bajo peso molecular le permite penetrar las membranas celulares de las hojas y raíces, transportando gran cantidad de nutrientes quelatados a los órganos internos de la planta.

FULVIPLUS es una sustancia de ácidos fúlvicos bio activos 100% soluble en agua, especialmente en pH ácido, recomendado para aplicaciones foliares y vía suelo.

BENEFICIOS DE USO:

- Quelata los nutrientes de la planta, para mejorar su asimilación y reduce su inmovilización en el suelo.
- Promueve una germinación más rápida de la semilla y un crecimiento más rápido de la raíces y brotes.
- Mejora la retención de humedad en las plantas reduciendo el estrés causado por este.
- Ofrece una fuente valiosa de carbono para el crecimiento de los microorganismos del suelo.
- Estimula los sistemas enzimáticos para aumentar la respiración de las plantas.
- Ofrece una alta capacidad de intercambio catiónico debido a su elevada propiedad coloidal.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ácido Fúlvico.....20%
Materia Orgánica.....60%

RECOMENDACIONES:

FULVIPLUS es un bioestimulante foliar recomendado para aplicaciones foliares mediante aspersiones y fertirriego. Usado en diferentes cultivos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Estado físico: Líquido
- Color: Pardo oscuro
- Olor: Característico al producto
- Densidad: 1.11 Kg/L
- pH: 7 – 7.5
- Solubilidad en agua: 100%

CUADRO DE DOSIFICACIÓN Y USOS:

CULTIVO	DOSIS L/200L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	1 – 2	1° A los 15 días después de la emergencia. 2° Al primer aporque. Repetir a los 20 días.
Algodón	1 – 2	1° Antes de la floración. 2° Repetir a los 30 días.
Arroz	1 – 2	1° Al inicio del macollamiento. 2° Repetir a los 30 días.
Tomate, Ají, Poro	1 – 2	1° 15 días luego del trasplante. 2° Repetir a los 20 días.
Granadilla	1 – 2	1° Inicio de brotamiento vegetativo. 2° Al inicio de floración.
Café, Cacao	1 – 2	1° En botón floral. 2° y 3° Repetir en intervalos de 30 días.
Brócoli, Col	1 – 2	1° 10 días después del trasplante. 2° y 3° Repetir a los 20 días.
Manzana, Olivo	1 – 2	1° Inicio de brotamiento vegetativo. 2° y 3° Inicio de floración y formación de fruto.
Zapallo, Sandía, Melón	1 – 2	1° Cuando tenga 3 hojas. 2° en pleno crecimiento 3° y 4° Antes de la floración y en desarrollo de fruto.
Flores	1 – 2	1° Al inicio de botoneo.
Papaya	1 – 2	1° Crecimiento vegetativo. 2° Inicio de floración. 3° Formación de fruto.
Leguminosas	1 – 2	1° Crecimiento vegetativo. 2° Antes de floración. 3° Llenado de vainas.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

Llenar el tanque con el volumen de agua requerido, agregar la dosis indicada de **FULVIPLUS** agitando durante el proceso de mezclado para lograr una solución homogénea.

COMPATIBILIDAD:

FULVIPLUS es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas de uso agrícola. Recomendamos realizar pruebas de compatibilidad antes de su uso.

PRESENTACIONES:

1 L - 5 L - 20 L - 200 L

FICHA TÉCNICA

Actualización: Ago. 2024

APROBADO