

FICHA TÉCNICA

Complet³

HIERRO · MAGNESIO · ZINC

ENRIQUECIDO CON AMINOACIDOS. QUELATADO CON EDTA

COMPOSICION QUIMICA

Zinc Soluble - EDTA	18.00 %
Hierro Soluble - EDTA	10.00 %
Magnesio Soluble - EDTA	15.00 %
Citoquininas	0.05 %
Ácidos Carboxílicos	10.00 %
Aminoácidos	8.00 %
Inertes	38.95 %

CARACTERISTICAS

FEEDFOL COMPLET 3: Es un bionutriente especialmente producido para corregir carencias de Hierro, Manganeseo y Zinc, quelatado con EDTA y Ácidos Carboxílicos ingresando rápidamente en la planta.

FEEDFOL COMPLET 3: Por tener una alta concentración de Zinc, contribuye a la síntesis de proteínas y de hormonas promotoras de crecimiento actúa como activador enzimático en la síntesis de la clorofila, favoreciendo el proceso de la fotosíntesis, respiración, desarrollo radicular y una mejor asimilación del fósforo y nitrógeno.

FEEDFOL COMPLET 3, bloquea la formación de etileno en momentos de estrés debido a situaciones adversas (falta de riego, heladas, sequías, fitotoxidad, ataques de plagas y enfermedades). Por contener citoquinina en su formulación, aumenta la actividad metabólica y regula los procesos fisiológicos de la planta, promoviendo la asimilación de todos los nutrientes.

Nutre y corrige deficiencias de Hierro, Manganeseo y Zinc. Promueve la formación y crecimiento de raíces, emisión de brotes, floración y amarre del fruto.

- Estimula los sistemas de defensa de la planta contra el ataque de patógenos. Ayuda a la recuperación de la planta en momentos de estrés.
- Es 100% soluble en agua.
- Es compatible con la mayoría de pesticidas.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Mandarina Naranja	300 - 500	Primera aplicación de preferencia en prefloración y durante todo el ciclo del cultivo.
Tomate, Papa, Aji	300 - 500	Primera aplicación de 20 a 30 días después de la siembra para activar el crecimiento de los brotes y corregir las deficiencias.
Palta, Mango	300 - 500	Pre- Floración 1ra aplicación : antes de la floración en mezcla con CALCIOBOR. 2da aplicación : al inicio de la floración y durante el desarrollo del cultivo para amarre del fruto.
Cebolla, Ajos, Cebolla China	500	1ra. aplicación : En etapa de la tercera guía en almacigo, para lograr el desarrollo de la catafila. 2da. aplicación a los 25 días del transplante para lograr un buen crecimiento de las catafilas, y corregir clorosis y tener mejor estructura de la planta.
Quinua , Tarwi, Kiwicha, Cañihua	1 Lt	1.- Aplicar durante la primera etapa de crecimiento, 18 a 20 días para una mejor ramificación y desarrollo de la planta. 2.- Aplicar a los 40 días antes de la floración para ayudar a la formación de granos y división celular. 3.- Aplicar a los 50 días después de la floración, mejora la separación de granos y lo vuelve antidegustativo para los insectos coleópteros (chinche)

FEEDFOL COMPLET 3: Puede ser usado en todos los cultivos, en aplicación foliar o por vía suelo a través del riego.

Se recomienda su uso en todas las etapas de desarrollo del cultivo.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

