

Complex-Q

FICHA TÉCNICA

Nutriente Polvo

DESCRIPCIÓN:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Los micronutrientes son los elementos esenciales para los cultivos, pero que se presentan a bajas concentraciones en los suelos y tejidos vegetales. Estos elementos son Boro, Cobalto, Molibdeno, Manganeso, Zinc, Hierro, Magnesio, entre otros.

Por ello la fórmula de **Complex-Q** se basa en dichos metales acomplexados que proporcionan a tu cultivo los elementos minerales esenciales para el óptimo rendimiento de tu cultivo.

Complex-Q incluye principalmente como quelato el EDTA + un quelato de origen natural que permite que los metales sean más fácilmente absorbidos por la planta.

LOS BENEFICIOS SON:

- Interviene en la formación de hormonas que afectan el crecimiento de las plantas. Participa en la formación de proteínas y favorece un mejor tamaño de los frutos.
- Desempeña funciones claves en la síntesis de clorofila, mantiene la estructura de los cloroplastos y la actividad enzimática.
- Favorece el transporte de azúcares en la planta y la fotosíntesis, incrementa el aprovechamiento del Nitrógeno e interviene en el proceso de floración y en la formación del sistema radicular de la planta y regula su contenido de agua.
- Promueve la formación de la clorofila, es un constituyente importante de algunas proteínas y enzimas. Es catalizador en los procesos de oxidación y reducción de la planta.
- Influye en el aprovechamiento del nitrógeno por la planta, interviene en el mantenimiento de la turgencia celular.
- Otras funciones importantes son la unión de las subunidades ribosómicas y en el metabolismo de transferencia energética ligado al ATP.
- Reduce el estrés hídrico en la planta.

RECOMENDACIONES DE USO

Ajustar el pH del agua al inicial para la presentación mezcla.

Se recomienda agregar en cada aplicación a su sistema de riego, las siguientes dosis.

Cultivo	Dosis	Recomendación
Granos (maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Avena)	1-2 kgs / Ha por aplicación	Realizar de 3-4 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo.
Lechuga	1-2 kgs / Ha por aplicación	Realizar de 2-3 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo.
Brócoli	1-2 kgs / Ha por aplicación	Realizar de 3-4 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo hasta el llenado del florete.
Berries	1-2 kgs / Ha por aplicación	Realizar de 6-8 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo.
Cebolla	1-2 kgs / Ha por aplicación	Realizar de 4-5 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo.
Aguacate	2-3 kgs / 1000 Lts de agua	Realizar de 4-5 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo.
Espinacas	1 kg / Ha por aplicación	Realizar de 3-4 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo.
Chiles	1-2 kg / Ha por aplicación	Realizar de 4-5 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo hasta inicio de llenado.
Jitomate y tomatillo	1-2 kg / Ha por aplicación	Realizar de 4-5 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo hasta inicio de llenado.
Ajo	1-2 kg / Ha por aplicación	Realizar de 4-5 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo hasta la diferenciación.
Papa	2-3 kgs / Ha	A la siembra
Apio	1 kg / Ha por aplicación	Realizar de 3-4 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.
Ejote	1 kg / Ha por aplicación	Realizar de 2-3 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.
Calabaza	1 kg / Ha por aplicación	Realizar de 2-3 Aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL.

Nitrogeno	2%
Magnesio	4%
Manganeso	1%
Boro	1%
Fúlvicos	0,8%
Zinc	4%
Fierro	4%
Cobre	0,5%
EDTA y otros quelatos	5%
Silicio (trazas) o inertes	78,6%