

Vital Green

Nombre Comercial	:	Vital Green.
Ingrediente Activo	:	Extractos Vegetales.
Tipo de Producto	:	Bioestimulante.
Formulación	:	Líquido Soluble.
Concentración	:	3 %.
Formulado por	:	Master Agro Business SAC.
Comercializado por	:	Master Agro Business SAC.



COMPOSICIÓN BIOQUÍMICA

Aminoácidos.	3.00 %.
Nitrógeno Orgánico.	1.50 %.
Clorofila A y B.	2.90 %.
Flavonoides.	1.80 %.
Ácido Salicílico.	3.00 %.
Hierro.	1.64 mg.
Calcio.	481 mg.
Potasio.	434 mg.
Magnesio.	57 mg.
Vitamina B1.	0.01 %.

**Contiene: Ácidos Orgánicos (Caféico, Clorogénico, Gálico, Fórmico y Acético).

CARACTERÍSTICAS

VITAL GREEN es un fertilizante corrector de carencias con una base de extracto vegetal de ortiga (fresca).

Entre sus aplicaciones en la agricultura podemos encontrar lo siguiente:

- Estimulación del crecimiento de la planta.
- El color verde de las hojas (Aumenta la clorofila en forma natural).
- Favorece la actividad microbiana del suelo.
- Refuerza el sistema inmunológico de la planta induciendo sus defensas contra algunos Homópteros de cuerpo blando.

VITAL GREEN posee propiedades nutricionales y vigorizantes que mediante activación de enzimas vegetales promueven procesos antiestresantes de la planta y regeneración vegetativa.

Vital Green

VITAL GREEN se basa en su contenido de hierro y en la forma natural en que este se encuentra en el producto lo cual lo hace de gran utilidad para combatir la clorosis ferrica en los cultivos.

VITAL GREEN es apto para cualquier tipo de cultivo tanto vía foliar como radicular, no contiene agentes contaminantes ni corrosivos ya que en su elaboración se utilizan productos naturales.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS/CIL	DOSIS/Ha.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Espinaca, Tomate, Pimiento, Papa, Cebolla, Alcachofa.	1 - 2 Lts.	4 - 6 Lts.	- Aplicación al inicio del crecimiento vegetativo. - En la etapa necesaria de carencia de Hierro y otros micro elementos o con suelos alcalinos.
Leguminosas: Frijol, Habas, Arvejas, Garbanzo, Lentejas, Vainita, Holantao, Pallar, Ajo.	1 - 2 Lts.	4 - 6 Lts.	- Aplicación al inicio del crecimiento vegetativo. - En la etapa necesaria de carencia de Hierro y otros micro elementos o con suelos alcalinos.
Frutales: Fresa, Banana, Cereza, Cítricos, Palto, Vid, Arándano.	1 - 2 Lts.	4 - 6 Lts.	- Aplicación al inicio del crecimiento vegetativo. - En la etapa necesaria de carencia de Hierro y otros micro elementos o con suelos alcalinos.
Maíz.	1 - 2 Lts.	4 - 6 Lts.	- Aplicación al inicio del crecimiento vegetativo. - En la etapa necesaria de carencia de Hierro y otros micro elementos o con suelos alcalinos.
Flores Horno mentales: Hortensias, Azalea y Gardenias.	1 - 2 Lts.	4 - 6 Lts.	- Aplicación al inicio del crecimiento vegetativo. - En la etapa necesaria de carencia de Hierro y otros micro elementos o con suelos alcalinos.

PRECAUCIONES

Almacenar en su envase original en un lugar fresco y seco fuera de la exposición directa del sol.

LIMITE MÁXIMO DE RESIDUOS

Los compuestos orgánicos incluidos en VITAL GREEN así como sus posibles productos de degradación o metabolitos, son sustancias que se encuentran normalmente en la naturaleza formando parte de la dieta diaria del ser humano, sin riesgo para la salud o para el medio ambiente.

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N° 0024 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA