



Vital Green

COMPOSICIÓN BIOQUÍMICA

Aminoácidos.....	3.00 %
Nitrógeno orgánico.....	1.50 %
Clorofila a y b.....	2.90 %
Flavonoides.....	1.80 %
Acido Salicílico.....	3.00 %
Hierro.....	1.64 mg.
Calcio.....	481 mg.
Potasio.....	434 mg.
Magnesio.....	57 mg.
Vitamina B1.....	0.01 %

Contiene ademas: Ácidos orgánicos (Caféico, clorogénico, gálico, fórmico y acético).



FERTILIZANTE NATURAL CORRECTOR DE CARENCIAS



Master Agro
Protect the world

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:
MASTER AGRO BUSINESS SAC
RUC: 20600918452
JR. GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB. CERCADO SURQUILLO - LIMA
PERÚ
TELF: +51 01 7570327

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.
www.masteragro.mx

CONTENIDO NETO: LITROS



CARACTERÍSTICAS

VITAL GREEN es un fertilizante corrector de carencias con una base de extractos vegetal de ortiga (fresca). **VITAL GREEN** posee propiedades nutricionales y vigorizantes que mediante activación de enzimas vegetales promueven procesos antiestresantes de la planta y regeneración vegetativa. **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 férrica en los cultivos. **VITAL GREEN** es apto para cualquier tipo de cultivo tanto vía foliar como radicular, no contiene agentes corrosivos ni contaminantes ya que en su elaboración se utilizan productos naturales.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS/CIL	DOSIS/Ha.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Espinaca, Tomate, Pimiento, Papa, Cebolla, Alcachofa.	1 - 2 L.	4 - 6 L.	- 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 L.	4 - 6 L.	- 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, Citricos, Palto, Vid, Arándano.	1 - 2 L.	4 - 6 L.	- 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 L.	4 - 6 L.	- 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 L.	4 - 6 L.	- Aplicación al inicio del crecimiento vegetativo. - En la etapa necesaria de carencia de Hierro y otros micro elementos o con suelos alcalinos.

DOSIFICACION

Aplicación Foliar: Sobre plantas jóvenes, disolver el producto a dosis de 1 a 2 L./Cil. de 200 L. para fortalecer y estimular el crecimiento y como corrector de clorosis férrica.

Aplicación Radicular: Disolución de 4 a 6 L./Ha. durante y después del trasplante al pie de planta dejando un intervalo de 15 días entre aplicaciones.

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 al medio ambiente.



DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE
DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES,
PRODUCTOS ALIMENTACIÓN Y MEDICINAS

AGITAR ANTES DE USAR