



# 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](http://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