



natural revolution
g i t e n
A R G E N T I N A



COLOROSIS

FERTILIZANTE BIOESTIMULANTE

MYR Clorosis es un fertilizante preventivo y correctivo del síntoma de clorosis en los vegetales. Las deficiencias de micronutrientes: Hierro, Manganeso, Zinc, como así también Magnesio (macronutriente secundario y átomo central de la molécula de clorofila) son los que comúnmente producen el síntoma de clorosis (amarillamiento) internerval en las hojas de las plantas. Suelos o sustratos de reacción alcalina, y alta presencia de calcio en los mismos son posibles causas de la aparición del síntoma. También cierta susceptibilidad según las especies vegetales y su eficiencia en la absorción de estos nutrientes. En MYR clorosis, estos micronutrientes y el magnesio están quelatados con ácido glucónico y aminoácidos vegetales, que son fácilmente asimilados por las plantas, corrigiendo el síntoma de clorosis, revitalizándolas de inmediato.

VENTAJAS:

- Prevención y tratamiento de la clorosis causadas por la deficiencia de Hierro y Magnesio.
- Prevención y tratamiento de deficiencias de Zinc y Manganeso.
- Mejora la fotosíntesis y el contenido de azúcares en los frutos.
- Mayor tamaño y color en los frutos
- Disminución de los daños por bajas temperaturas.
- Prevención y tratamiento de la caída de hojas en manzanos.
- Prevención de la desecación de raquis en uvas.
- Acción nutricional y anti estresante.

COMPOSICIÓN:

Hierro (Fe) soluble en agua	4 %
Manganeso (Mn) soluble en agua	1%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.6%
Magnesio (MgO) soluble en agua	2%
Materia orgánica	17%
Nitrógeno orgánico (N)	1.6%
Aminoácidos vegetales	5%
pH	4.5
Peso específico.	34 kg/L

DOSIS RECOMENDADAS :

Uso foliar/fertirriego.
Según el grado de deficiencia:

CULTIVO	DEFICIENCIA LEVE	DEFICIENCIA SEVERA
Vid	1 a 3 L/ha	3 a 5 L/ha
Frutales	1 a 3 L/ha	2 a 4 L/ha
Hortícolas	1 a 3 L/ha	2 a 5 L/ha

Repetir según necesidad.

Concentración sugerida: 200 a 300 ml/ 100L de agua.

