

AGRO VEGETALIA

PROMOTOR DEL CRECIMIENTO. AMINOÁCIDOS 10%

Complejo de aminoácidos de origen vegetal.

Vegetalia seguramente representa un producto innovador en el panorama de los fertilizantes de origen vegetal.

Vegetalia es obtenido de mezcla de un hidrolizado proteico de origen vegetal, rico en aminoácidos, Di-Tri-oligopeptidos de bajo peso molecular y de rápida asimilación (mayor que los aminoácidos libres), además éstos complejan los nutrientes tanto de aplicación foliar como radicular, ayudándoles a su asimilación.

Vegetalia favorece los metabolismos de la planta. El producto se caracteriza de una gran velocidad de penetración al interior de la hoja, distribuido regularmente durante el ciclo vegetativo resulta un estimulante y acompañante del crecimiento de la planta, para ser distribuido sobre cultivos bloqueados por el frío, restaurando o reactivando el desarrollo, la producción y aumentando el sabor de los frutos.

Dosis de Empleo:

Cultivo	Fertirri gación kg/ha	Foliar cc/hl	Observaciones
Frutales	120-170	300-350	Distribuido en el ciclo vegetativo cada 7-15 días
Hortalizas	120-170	250-300	Distribuido en el ciclo vegetativo cada 7-10 días
Industriales	5-8 kg/ 1000 m ²	5,5 kg/ha.	



Aminograma:

Ala	Arg	Asp	Cys	Glu	Gly	His	Iso	
4,2	3,2	6,5	0,5	10,2	2,5	1	2,9	
Leu	Lys	Met	Phe	Pro	Ser	The	Tyr	Va
4,2	4,7	1,1	2,6	2,1	2,7	2,8	2,1	3,6

Composición:

Aminoácidos Total	10,6 %
Aminoácidos Libres	10,0 %
Nitrógeno (N) Total	1,7 %
Nitrógeno (N) Orgánico	1,7 %
pH (solución 1%)	4,5-5,0
Densidad (gr/lt)	1,10
Peso molecular medio (dalton)	2500
Otros componentes:	Calcio, hierro, magnesio, fósforo, potasio, purina, adenina y vitaminas.