

Especificaciones de producto



SUPER 20

Solución concentrada de microelementos con extractos de algas y aminoácidos

SUPER 20, es un perfecto y completo estimulante líquido con microelementos, algas y aminoácidos, ideal para las fases más críticas del crecimiento vegetativo. Su empleo estimula todos los procesos fisiológicos de la planta favoreciendo la floración, el cuajado, así como el desarrollo radicular. Este producto permite la acumulación de reservas en los frutos, así como y principalmente la superación de situaciones de estrés bióticos y abióticos.

Descripción general:

Apariencia	Líquido negro
------------	---------------

Contenido declarado:

Nitrógeno (N)	3,3%	p/p
Nitrógeno organico (N)	2,0%	p/p
Boro (B) soluble en agua	0,2%	p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,1%	p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	1,1%	p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,5%	p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,02%	p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,2%	p/p
Ácidos hexagluónicos	5,0%	p/p
Aminoácidos libres	12,0%	p/p
Extracto de algas	8,0%	p/p
Materia orgánica total	20,0%	p/p

AMINOGRAMA: (p/p): ASP: 0,87; ALA: 0,58; ASN: <0,01; PHE: 0,62; GLN: <0,01; ILE: 0,59; LIS: 0,22; PRO: 1,31; TYR: 0,13; TRP: <0,01; GLU: 1,32; ARG: 0,86; CYS: 0,30; GLY: 0,95; HIS: 0,09; LEU: 0,97; MET: 0,06; SER: 1,54; THR: 0,59; VAL: 1,00

Especificaciones de producto

Especificaciones físicas:

Densidad	g/cm ³	1,22
pH		7,1

Recomendaciones de uso:

APLICACIÓN FOLIAR

Frutales de hueso y frutales de pepita:	500 cc/hl al comienzo de la floración y repetir a los 15-20 días
Vid y parral:	500 cc/hl en la fructificación y repetir a los 15-20 días
Olivos y frutos secos:	500 cc/hl en el comienzo de la floración y repetir a los 15-20 días
Cultivos herbáceos e industriales:	300 – 400 cc/hl durante la primera fase del ciclo vegetativo y repitiendo la aplicación cada 15 días
Fresas, frambuesas, hortalizas de frutos:	400 – 500 cc/hl durante la primera fase del ciclo vegetativo y repitiendo la aplicación a los 15 días

APLICACIÓN RADICULAR

Manzanas y peras:	Aplicar en cualquier época del ciclo vegetativo de los cultivos, preferiblemente en momentos de mayor necesidad, que hace de vehículo para la asimilación de micro elementos por todos los órganos de las plantas. La dosis total sería de 10-15 l/ha repartidos en varias aplicaciones durante el ciclo vegetativo del cultivo a tratar.
-------------------	--

Precauciones:

Agitar antes de usar

Presentación:

Garrafas 1L, 5L, 20L

IBC 1000 L