





ENMIENDAS HÚMICAS Y BIOESTIMULANTES

Productos compuestos por nutrientes, extractos de algas, aminoácidos, proteínas, ácidos húmicos y fúlvicos, etc... Su finalidad es favorecer y potenciar el metabolismo del vegetal.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
AMINOSTAR TA-152 Bioestimulante y revitalizador ecológico  <small>Agro en Agricultura Ecológica</small>	M.O.: 31% Ácido láctico: 17%	pH: 2,7 Densidad: 1,13 g/cc	Fertirrigación: 5-10 l/ha Foliar: 200-300 cc/ha	1 y 5 litros Líquido
SUPERBROTAL Lignosulfato de aluminio  <small>Agro en Agricultura Ecológica</small>	M.O.: 35% Cu: 1,8% Mn: 0,80% Zn: 0,60% Ácido láctico: 17%	pH (20 °C): 2,2 Densidad (20 °C): 1,25 g/cc	Fertirrigación: 3-8 l/ha Foliar: 200-500 cc/ha	5 litros Líquido
VIVA* Biopromotor radicalar. Bioestimulante del crecimiento. Revitalizador del suelo  <small>Agro en Agricultura Ecológica</small>	N-Total: 3% N-Ureico: 2% N-Org.: 1% K ₂ O: 8% C-Org.: 8% Fe-EDDHA: 0,02%	pH (1%): 6,2 Densidad (20°C): 1,24 g/cc C.E. (1%): 0,29 mS/cm	Hortícolas: 20-40 l/ha Ornamentales: 30-50 l/ha Frutales: 25-30 l/ha Viña: 25-30 l/ha Platanera: 10l/ha y semana	5 y 25 litros Líquido
NATURGAN P HC Enmienda orgánica húmica soluble  <small>Agro en Agricultura Ecológica</small>	Extracto húmico total: 56,4% N-Total: 2,7% N-Org.: 2,3% K ₂ O: 11,8% C Org.: 40,2% C/N: 14,9	pH: 4,8 Excento de cloruros	Foliar: Frutales: 2-3 g/l Tomate, pimiento y pepino: 2-3 g/l Lechuga y coles: 2-3 g/l Fertirrigación: Frutales: 300 g arbolano Tomate, pimiento y pepino: 3-6 kg/ha y semana Lechuga y coles: 2-4 kg/ha y semana	25 kg Polvo soluble

Otros productos de interés: Radifarm®, Megafol®, Humiver®, MC Cream,...

Para más información pedir catálogo especial.

FERTILIZANTES ORGANOMINERALES

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
VENUS 6-10-15+35MO 	M.O.: 35% N-NH ₄ : 1,4% N-Ureico: 0,1% N-Org.: 3,5% P ₂ O ₅ : 10% K ₂ O: 15% Ácidos húmicos: 3,3% Ácidos fúlvicos: 1,1% pH: 7,3 Gorg.: 21,1% C/N: 5,3	Viña: 1.000-1.500 kg/ha Hortícolas: 1.000-1.500 kg/ha Frutales: 1.000-1.500 kg/ha Cítricos: 1.000-1.500 kg/ha Ajo: 800-1.000 kg/ha Cebolla: 1.000-1.500 kg/ha Césped (presembrado): 500 kg/ha	25 kg Pellets
VENUS 5-6-12+45MO 	M.O.: 45% N-Ureico: 0,4% N-Org.: 4,6% P ₂ O ₅ : 6% K ₂ O: 12% Ácidos húmicos: 3% Ácidos fúlvicos: 2,4% pH: 7,2 Gorg.: 26,2% C/N: 5,5	Viña: 1.000-1.500 kg/ha Hortícolas: 1.000-1.500 kg/ha Frutales: 1.000-1.500 kg/ha Cítricos: 1.000-1.500 kg/ha Ajo: 800-1.000 kg/ha Cebolla: 1.000-1.500 kg/ha Césped (presembrado): 500 kg/ha	25 kg Pellets

