

FLANQUER SUPRA®

grupo ●●
agrotecnología



EL HUERTO
La experiencia en el campo

**Abono líquido con aminoácidos y
microelementos complejados**

Aplicación foliar

RIQUEZAS GARANTIZADAS: p/v	p/p
Aminoácidos Libres	17 %..... 15 %
Nitrógeno Total (N)	9.33 %..... 8.3 %
Nitrógeno Orgánico	3.26 %..... 2.9 %
Nitrógeno Amoniacal	2.7 %..... 2.4 %
Nitrógeno Uréico.....	3.38 %..... 3 %
Hierro (Fe).....	0.5 %..... 0.4 %
Manganeso (Mn)	0.28 %..... 0.25 %
Zinc (Zn)	0.09 %..... 0.08 %
Boro (B)	0.05 %..... 0.04 %
Molibdeno (Mo).....	0.005 %..... 0.004 %

Complejante: Ácidos Policarboxílicos.

Densidad: 1,125.

MODO DE EMPLEO: Ácido Aspártico - acomplejante asimilación de microelementos; Ácido Glutámico estimula el crecimiento; Serina - fuente de energía; Histidina - sensor de bajas temperaturas, antiestresante; Treonina - crecimiento y equilibrio de N, antioxidante y antiulcérico; Alanina - estimula respiración; Tirosina - síntesis de lignina; Valina - estimula respiración; Metionina - maduración; Fenilalanina - aromático, tolerante al frío; Isoleucina - crecimiento, regeneración de tejidos; Leucina - desarrollo plántulas, respuesta a sequía; Lisina - mejora sabor, fibras, color; Hidroxiprolina - estructura celular; Prolina - crecimiento; Triptófano - crecimiento; Asparragina - clave en metabolismo del N, germinación, evita senescencia del cotiledón; Glutamina - fuente de N orgánico; Glicina/Arginina - amarre de frutos, asimilación de N, acelera la fotosíntesis.

INSTRUCCIONES DE USO: Puede ser empleado en: Cítricos (*Citrus spp.*), frutales, hortícolas, industriales, fresa (*Fragaria vesca*), Uva (*Vitis vinifera*), ornamentales, etc. No utilizar en ciruelo (*Prunus domestica*).

PULVERIZACIÓN FOLIAR: 2-3 cc/l. (400-600 cc/200 l - 2-3 l/ha),

FLANQUER SUPRA:

AMINOGRAMA	FUNCIÓN AGRONÓMICA
Ácido Aspártico	Acomplejante, mejora asimilación de microelementos en la planta.
Ácido Glutámico	Estimulación del crecimiento.
Serina	Fuente de energía para las reacciones bioquímicas de las plantas.
Histidina	Sensor de las bajas temperaturas antiestresante, repelencia de insectos.
Treonina	Indispensable para el crecimiento y el equilibrio del nitrógeno. Constituye un antioxidante y antiulcérico.
Alanina	Estimulación de la vía alternativa respiratoria.
Tirosina	Síntesis de lignina importante para el mantenimiento del tejido de las plantas.
Valina	Estimulación de la respiración.
Metionina	Favorece la maduración de la fruta.
Fenilalanina	Aminoácido aromático tolerancia al frío.
Isoleucina	Imprescindible para el crecimiento así como en la regeneración de los tejidos.
Leucina	Involucradas en el desarrollo temprano de las plántulas y otras que participan en la respuesta a sequía.
Lisina	Mejora el sabor, con más fibras o color frutas.
Hidroxiprolina	Sustancia de la cual depende la integridad de la estructura celular en todos los tejidos fibrosos.
Prolina	Mayor crecimiento vegetativo.
Triptófano	Estimulación de crecimiento.
Asparragina	Son dos elementos claves del metabolismo del nitrógeno de plantas, germinación y la senescencia del cotiledón.
Glutamina	Fuente de nitrógeno orgánico.
Glicina/Arginina	Amarre de frutos, estimula la asimilación de N, acelera la fotosíntesis.