

Aminoter 12 micro

RIQUEZAS GARANTIZADAS	P/P%
Nitrógeno (N) Total	11,00
Nitrógeno Nítrico	0,79
Nitrógeno Amoniacal	0,08
Nitrógeno Ureico	8,66
Nitrógeno Proteico	1,47
Nitrógeno Orgánico	10,13
Nitrógeno Alfa-amínico	1,25
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	4,00
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	7,00
Boro (B) soluble en agua	0,02
Cobre (Cu) EDTA	0,05
Hierro (Fe) EDTA	0,10
Manganeso (Mn) EDTA	0,05
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,0025
Zinc (Zn) EDTA	0,05
Aminoácidos Libres	12,00
Densidad	1,25 gr/cc
pH	6,0 gr/cc

AMINOTER 12 MICRO es un abono NPK en equilibrio 1-0,36- 0,64, con micronutrientes quelatados y aminoácidos procedentes de proteínas de origen animal por hidrólisis enzimática. Es un nutriente líquido puesto a punto para su aplicación por vía foliar y por fertirrigación, se caracteriza por su efecto recuperador en situaciones de estrés y por favorecer la polinización y el cuajado.

Su empleo está indicado especialmente cuando el cultivo haya estado sometido a condiciones adversas (sequía prolongada, temperaturas extremas, enfermedades, etc.) y cuando convenga favorecer la floración y el cuajado, así como la maduración de los frutos.

La presencia de micronutrientes previene la aparición de estados carenciales frecuentes en situaciones desfavorables para el cultivo. Se recomienda su aplicación desde la aparición de las primeras flores hasta el inicio de la maduración del fruto en algodónero, cereales, cítricos, hortalizas, olivo, ornamentales, platanera, remolacha y vid.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Dosis orientativa:: 250-350 cc/hl

Cereales: en mezcla o no con herbicidas hormonales en 1-2 aplicaciones (una a la aparición del zurrón).

Cultivos leñosos, industriales y platanera: 2-3 aplicaciones.

Hortalizas: 3-5 aplicaciones.

Fresal: puede llegarse hasta 7 aplicaciones.

Alfalfa: al rebrote, después de cada corte.

No debe aplicarse en ciruelo. No mezclar con formulados que contengan aceites, azufre o productos cúpricos.

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO.

PRESENTACIÓN

Botella 1 lt

Garrafa 5 lts

Garrafa 20 lts

Bidón 220 lts

Depósito 1000 lts