



Libamin®

AMINOÁCIDOS

Abono con aminoácidos NPK 8-3-5, con micronutrientes

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	7,2% p/p
Materia orgánica	18,5% p/p
Nitrógeno (N) total	8,4% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,4% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	1,5% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,3% p/p
Nitrógeno (N) ureico	4,2% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3,4% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,0% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,016% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,016% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,016% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,016% p/p



AMINOGRAMA

Alanina, arginina, aspártico, glutámico, fenilalanina, glicina, isoleucina, histidina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina.

CARACTERÍSTICAS

LIBAMIN AMINOACIDOS es un fertilizante a base de aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática con macro y micronutrientes.

Actúa como activador de los procesos fisiológicos y aumenta la actividad metabólica de las plantas

Con la aplicación de **LIBAMIN AMINOACIDOS** conseguimos:

- Estimular el crecimiento de las plantas, principalmente las brotaciones.
- Adelantar la maduración.
- Aumentar la calidad y calibre de los frutos.
- Favorecer la apertura de estomas en las hojas.
- Resistencia a situaciones de estrés.
- Ahorrar y mejorar el aprovechamiento de los fertilizantes y abonos.
- Mayor rendimiento de las cosechas, por tanto aumento de la rentabilidad del cultivo.
- En las aplicaciones por vía radicular tiene acción complejante sobre los micronutrientes, tanto con lo aportados como los ya existentes en el suelo.

COMPATIBILIDADES

Es compatible con los abonos solubles, productos fitosanitarios y abonos foliares. Es aconsejable hacer una prueba previa.

No emplear en ciruelo ni mezclar con caldos fitosanitarios que contengan aceites, azufre, cobre o productos con pH alcalino; a excepción del olivo, donde se puede mezclar Libamin Aminoácidos con otros productos que contengan cobre (Cu) a dosis de 100-150 cc/hl.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Pulverización foliar y vía radicular a través de cualquier sistema de riego.

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FOLIAR	RADICULAR
Hortícolas	Aplicaciones semanales.	150-200 cc/hl	5-7 l/ha
Plátano	Brotación, cuajado y engorde	250-300 cc/hl	10 l/ha
Frutales	Prefloración, caída de pétalos, después del aclarado, maduración y engorde	150-250 cc/hl	10 l/ha
Cítricos	Prefloración, cuajado de frutos y engorde.	200-300 cc/hl	10 l/ha
Olivo	Movida, grumo y engorde	250-300 cc/hl	10 l/ha
Vid	Brotación, primeras flores abiertas y envero	150-200 cc/hl	8-10 l/ha
Fresón	Post-trasplante, primeras flores y cada 15-20 días	150-200 cc/hl	5-7 l/ha
Almendro	Brotación, cuajado y engorde	150-200 cc/hl	10 l/ha
Remolacha	A partir de la 4ª hoja añadir a los tratamientos fitosanitarios	150-200 cc/hl	3-5 l/ha
Cereales	Aplicar junto con el tratamiento de herbicida y posteriores tratamientos fitosanitarios.	150-200 cc/hl	5-7 l/ha
Ornamentales	De 3 a 5 aplicaciones durante el ciclo.	200-250 cc/hl	8-10 l/ha

PRESENTACIÓN

1; 5; 20; 220 y 1.000 L.