



Ficha Técnica

AMINO-LEV

Aminoácidos Biorregulador Nutricional

Características y Propiedades:

AMINO-LEV es un bioestimulante que contiene aminoácidos y péptidos de origen vegetal, caracterizados por su rápida asimilación en las plantas, tanto a nivel radicular como foliar. También contiene como sustrato, ácidos carboxílicos para lograr un sinergismo y acelerar los procesos metabólicos de las plantas

AMINO-LEV adelanta la producción y aumenta los rendimientos de los cultivos, mejora la cuaja y llenado de frutos junto con aumentar la absorción y traslocación de nutrientes. En aplicaciones radiculares aumenta la disponibilidad de cationes y aniones en la solución del suelo, acción quelante que facilita la asimilación del sistema radicular. La presencia de glicina facilita la absorción de los nutrientes a través de la membrana plasmática incrementando el crecimiento de raíces y microflora del suelo.

En aplicaciones foliares incrementa la producción de clorofila mejorando la fotosíntesis y evitando el stress en las plantas.

Especialmente recomendado para contrarrestar daños por herbicida, sequía y adversidades climáticas entre otras.

Composición:

Aminoácidos Totales	135,00 gr/l	Alanina	10,00 gr/l	Arginina	6,90 gr/l
Ácido Aspártico	14,00 gr/l	Cistina	1,35 gr/l	Ácido Glutámico	22,14 gr/l
Glicina	18,00 gr/l	Iso-leucina	2,80 gr/l	Leucina	7,00 gr/l
Licina	10,50 gr/l	Metionina	2,00 gr/l	Fenil-alanina	5,40 gr/l
Prolina	5,00 gr/l	Serina	6,30 gr/l	Treonina	6,50 gr/l
Triptofano	1,62 gr/l	Tirosina	3,90 gr/l	Valina	8,37 gr/l
Nitrógeno total	6,50 gr/l	Fósforo total	9,00 gr/l	Potasio Total	104,00 gr/l
Magnesio	12,60 gr/l	Azufre	2,00 gr/l	Hierro	142,00 mg/l
Cobre	5,00 mg/l	Manganeso	59,00 mg/l	Zinc	21,00 mg/l
Boro	5,50 mg/l	Molibdeno	6,00 mg/l		

Aplicaciones y Dosis:

AMINO-LEV se puede aplicar vía radicular o foliar. Para aplicación radicular utilizar riego localizado. Para aplicación foliar realizar aspersión dirigida al follaje y fruto con las dosis recomendadas para cada cultivo.

En viñas, para aplicación foliar usar 3 Lt/há ó 250cc/ 100 litros de agua de prefloración en adelante hasta completar 4 a 5 aplicaciones, pudiendo aplicarse conjuntamente con las de ácido giberelico. Para uso radicular utilizar dosis de 5 Lt/há repitiéndolas en 4 o más oportunidades al año.

En Cítricos, Carozos, Pomáceas y Kiwis, para aplicación foliar utilizar dosis de 2,5 Lt/há o 250cc/100 litros de agua durante inicio de floración y crecimiento del fruto completando no menos de 4 aplicaciones. En aplicación radicular utilizar 4 Lt/há repitiendo en 4 o más oportunidades al año.

En cultivos hortícolas, arándanos, frutillas y frambuesas para aplicación foliar aplicar desde inicio de crecimiento de hojas, durante floración, cuaja y desarrollo de frutos, utilizando una dosis de 3 Lt/há. Para aplicación radicular utilizar dosis de 15 a 20 lt/há. con riego localizado en forma parcializada (4 a 5 aplicaciones).

Presentación:

Botella	Bidón	Bidón	Bidón	Tambor
1Lt	5 Lt	10 Lt	20 Lt	210 Lt