



Full Amino

Bioestimulante

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Full Amino es un bioestimulante líquido con impacto en la nutrición de las plantas, enriquecido en aminoácidos libres que estimulan y favorecen el desarrollo radicular vegetativo. De absorción vía foliar, permite a las plantas construir sus propias proteínas y tejidos de forma rápida, al mismo tiempo que reduce significativamente su consumo de energía.

Full Amino es un aporte directo en la nutrición con aminoácidos esenciales de tipo levógiro, obtenidos gracias al proceso enzimático, generando fortalecimiento y recuperación de plantas con stress abiótico.

Además, Full Amino cuenta con una significativa cantidad de macronutrientes, micronutrientes y ácidos fúlvicos, lo que enriquece y asegura una nutrición eficiente en una amplia variedad de cultivos, incluyendo hortalizas y árboles frutales.

BENEFICIOS

- ✓ Nutrición eficiente y directa con aminoácidos: Aporte de nitrógeno metabolizado con un gran ahorro energético para las plantas.
- ✓ Resistencia frente al estrés abiótico: Ayuda a las plantas a recuperarse y fortalecerse en condiciones adversas, reduciendo el impacto en su potencial productivo.
- ✓ Promueve plantas saludables y vigorosas: Refuerza su resistencia natural y fomenta un desarrollo robusto.
- ✓ Impulsa un crecimiento rápido y uniforme: Acelera el establecimiento de las plantas.
- ✓ Mejora la absorción de nutrientes: Optimiza la eficiencia en la captación de elementos esenciales para el desarrollo
- ✓ Incrementa rendimiento y calidad de la cosecha: Potencia los calibres, uniformidad y atributos de calidad, maximizando el valor productivo.

COMPOSICIÓN

Materia Orgánica	8,3 p/v
Aminoácidos Libres	11,97 p/v
Aminoácidos Totales	12,6 p/v
Nitrogeno Total	1,5 p/v
Nitrógeno Orgánico	1,49 p/v

METALES PESADOS

Metales Pesados	Concentración
Arsénico (As)	0,02 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,001 mg/kg
Cadmio (Cd)	0,04 mg/kg
Plomo (Pb)	< 0,03 mg/kg

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

pH:	3,5
Densidad:	1070 g/L
Solubilidad en Agua:	100%

Apariencia	Líquido Oscuro
Conductividad eléctrica	373 mS/cm
Preparación SL:	Concentrado Soluble

IMPORTANTE

Lea completamente la etiqueta antes de usar el producto.

En caso de dudas, consulte con un ingeniero agrónomo o zonal de Full Agro.

La empresa sólo se hace responsable por la calidad del producto y no se asume responsabilidad alguna por su almacenaje, uso y forma de aplicación ya que los mismos quedan totalmente fuera de nuestro alcance y/o supervisión



Full Amino

Bioestimulante

FICHA TÉCNICA

DOSIS Y APLICACIONES

Las dosis y momentos de aplicación son sugerencias, y depende de diversos factores. Para una correcta dosificación debe consultar con su zonal Full Agro.

Cultivo	Dosis L/ha	Forma de Aplicación
(Manzanos – Perales - Membrillos); Carozos (Ciruelos – Duraznos – Nectarines - Cerezos); Frutos Secos (Nogales – Almendros - Avellanos); Vides (viníferas - Pisqueras - Mesa); Kiwis	3 - 5	Dosis por semana desde inicio de brotación durante 6 a 12 semanas
Cítricos (Limonas – Naranjos – Mandarinos - Clementinas); Paltos; Olivos y Granados	3 - 5	Dosis por semana desde inicio de brotación durante 6 a 12 semanas
Establecimientos de Vides y Frutales	3 - 5	Dosis por semana desde inicio de brotación durante todo el período de crecimiento vegetativo
Frutales menores (Arándanos - Frambuesas - Frutillas – Moras - Cranberry)	3 - 5	Dosis por semana desde inicio de brotación durante 10 a 12 semanas
Hortalizas de Hoja y Tallo (Lechuga – Repollo – Acelga – Apio) Hortalizas de Bulbo (Zanahoria – Betarraga – Achicoria – Rabanito) Hortalizas de Flor (Coliflor – Brócoli – Alcachofas) Hortalizas de Fruto (Pepino – Tomate – Pimiento – Melón – Sandía)	3 - 5	Dosis por semana, a partir de 7 días post trasplante o post emergencia durante 6 a 10 semanas
Cultivos anuales (Cereales en general, Oleaginosas y Leguminosas de grano, Maíz), cultivos forrajeros complementarios (Maíz forrajero, oleaginosas y leguminosas forrajeras), praderas y papas.	3 - 5	Aplicar de 1 hasta 4 aplicaciones en fase de crecimiento vegetativo y 1 a 4 aplicaciones en fase de reproductiva

INDICACIONES DE USO

En caso de situaciones críticas de estrés las dosis foliares pueden duplicarse sin mayores inconvenientes o bien aumentar la frecuencia de aplicación. No aplicar en horas de gran insolación o altas temperaturas.

Para uso foliar en especies frutales, se sugiere usar en una concentración del 0,3 – 0,5% del total de la solución.

Para uso foliar en cultivos anuales o aplicaciones de bajo volumen, aplicar una concentración máxima del 5%.

En Aplicaciones foliares utilizar suficiente mojamiento para dejar bien cubierto. No Aplicar directamente el producto sin previa dilución. Dejar pasar 48 horas. Sin riegos posterior a la aplicación.

COMPATIBILIDAD

FULL AMINO es compatible con algunos productos fitosanitarios o fertilizantes, por lo tanto, se sugiere realizar pruebas de compatibilidad previas a la aplicación.

ALMACENAMIENTO

No dejar la solución madre en el estanque de un día para otro, aplicar el mismo día de preparación.

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento. No provoca reacciones químicas con su envase.

Mantener el producto almacenado bidones cerrados, en lugares frescos y secos, lejos del alcance de animales.

Una vez abiertos utilizar completamente