



Amino Plus

COMPOSICIÓN Y PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

L-Aminoácidos Libres	12 %	р	/v
----------------------	------	---	----

(Ácido L-Glutamico, Ácido L-Aspártico, L-Alanina, L-Arginina, L-Cistina, L-Fenilalanina, Glicina, L- Hidroxiprolina, L-Histidina, L-Isoleusina, L-Leusina, L-Iisina, L-Metionina, L- Prolina, L-Serina, L-Tirosina, L- Treonina, L-Triptófano, L-Valina)

CARACTERÍSTICAS

Amino Plus ha sido desarrollado bajo estrictas normas de calidad y bajo un proceso productivo de punta. El proceso se basa en la obtención de aminoácidos de cadena corta desde proteínas de origen vegetal, estas cadenas cortas son las que finalmente pueden entrar a la planta por su pequeño tamaño.

Amino Plus se aplica vía foliar, obteniendo óptimos resultados en todo tipo de cultivos. El producto se recomienda para usarlo durante y posterior a cualquier tipo de estrés que tenga la planta, como temperaturas altas, heladas, enfermedades, fitotoxicidad por mal uso de agroquímicos, etc.

Preparación de la Mezcla:

Amino Plus se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

Carencia:

Amino Plus es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con el cual sea mezclado este bioestimulante.





Amino Plus

DOSIS RECOMENDADA DE USO

CULTIVO	Dosis Litros/ha o cc/litro agua	Momento de Aplicación
Frutales, Carozos y Pomáceas	2 - 3 L/ha 200 - 300 cc/100 litros de agua	Aplicar en brotación, cuajado y engorde de frutos.
Cítricos	2 - 3 L/ha 200 - 300 cc/100 litros de agua	Aplicar en brotación, cuajado y engorde de frutos.
Viñas, Uva con semillas y uva sin semillas.	1 - 2 L/ha	Aplicar en brotación, cuajado y engorde de frutos.
Olivo	3 - 5 L/ha 200 - 300 cc/100 litros de agua	Aplicar en prefloración y endurecimiento del fruto.
Palto, papaya, Mango	200 cc/100 litros de agua	2 - 5 aplicaciones por ciclo productivo.
Frutilla, Arándano, Mora, Frambuesa	200 - 250 cc/100 litros de agua	3 aplicaciones durante el ciclo productivo.
Maíz, Trigo, Avena, Cebada	200 cc/100 litros de agua	Aplicar en fitosanitarios.
Alfalfa, Trébol, Ballica	300 cc/100 litros de agua	Aplicar 8 a 12 días luego de cada corte.
Remolacha	200 - 250 cc/100 litros de agua	3 tratamientos durante cultivo.
Papa, Camote	200 - 250 cc/100 litros de agua	3 aplicaciones durante el ciclo productivo.
Ornamentales	100 - 200 cc/100 litros de agua	Aplicar 10 días luego del trasplante, repetir 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo productivo.

PRESENTACIÓN

20L

Distribuido por: IANSAGRO S.A.

Rosario Norte 615, piso 23, Las Condes, Santiago – CHILE Tel.

+562 2571 5400

contacto@empresasiansa.cl www.empresasiansa.cl ${\bf Fabricado\ por:}$ QAUS SPA

NOTAS AL USUARIO:

lansagro S.A. garantiza la composición, formulación y contenidos expresados en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento. Esta garantía no libera al usuario a tomar medidas seguras para su uso; como condiciones de almacenaje, preparación de la mezcla, aplicación, las cuales puedan generar eventuales daños, liberando de cualquier responsabilidad al distribuidor y el fabricante. El usuario será responsable de los daños provocados por obviar total o parcialmente las





indicaciones especificadas en la ficha técnica y/o etiqueta. Los productos cuentan con un sello de seguridad y tapa inviolable, para evitar la manipulación por terceros y que sean adulterados, por tanto, el usuario debe exigir esta condición al recibirlos.