

FICHA TÉCNICA

ProAmino



Características

ProAmino es un fertilizante líquido a base de aminoácidos, proteínas, azúcares y aceites como una fuente muy eficiente para la producción y metabolismo de proteína de la planta. Las plantas convierten los compuestos nitrogenados (amonios, nitratos, etc) en aminoácidos; **ProAmino** es una fuente de 18 tipos de aminoácidos, siendo mucho más eficiente para el proceso en la planta, reemplazando una fertilización nitrogenada tradicional. **ProAmino** entrega a la planta un surplus energético que le permite mejorar la producción y reaccionar mejor bajo condiciones de stress. **ProAmino** puede ser aplicado de manera foliar y/o radicular. **ProAmino** tiene una acción benéfica con los microorganismos del suelo, recomendamos usar **ProAmino** junto con el paquete de inoculación de **Ecosuelo**.

ANÁLISIS QUÍMICO

▪ Aminoácidos Totales	21,5	%
▪ Aminoácidos Libres	7,2	%
▪ Ácidos Fúlvicos	18,5	%
▪ Fosforo Total	4	%
▪ Aceites Omega 3/6/9	2	%

PROPIEDADES

- Ph 3,5-4
- Densidad 1,1 - 1,2 gr/cm³
- Color: café
- Solubilidad: 100% soluble
- Contenido de Pb, As, Cd, H < 1 mg/Kg.
- Durabilidad 36 meses desde la fecha de envasado, en condiciones libres de humedad y temperaturas inferiores 40°C.

Dosis y Aplicación

Aplicar entre 100 a 250 kg por temporada según cultivo y zona.

Para aplicación foliar: 5 a 15 lts x ha.

Para aplicación radicular: 10 a 20 lts x ha.

Frecuencia cada 7 a 15 días según tamaño del cultivo, etapa fenológica y condición climática. Recomendamos aplicar con mayor frecuencia dosis menores.

Formato

Envases de 20 lts y 1.100 kg

