



AMINO 80

CONCENTRACIÓN DE AMINOÁCIDOS SOLUBLES

Nombre comercial: Amino 80
Grupo: Bioestimulante
Grado: Agrícola
Comercializado por: Nutrifert Chile Ltda.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AMINO 80 es un bioestimulante que aporta una alta concentración de aminoácidos en una formulación soluble.

AMINO 80 estimula la planta de forma natural, liberándola de situaciones de estrés abiótico, potenciando su desarrollo y aumentando la productividad. En mezclas con fitosanitarios, potencia su eficiencia e incrementa los efectos de los extractos de algas.

Las ventajas de esta nueva formulación son:

- Alta concentración de aminoácidos.
- Sencilla manipulación para preparar la solución.
- Alta solubilidad.
- Baja higroscopicidad.
- Muy fácil de mezclar y compatibilizar con otros productos fitosanitarios.
- Menores costos de transporte, almacenaje y eliminación de envases.

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Aminoácidos totales	80%p/p
Carbono Organico	38%p/p
Nitrógeno (N) total	12%p/p

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH	: 7
Densidad	: 520 g/L a 20°C
Solubilidad en agua:	100% a 20°C



NutriFert[®]
Damos Nutrición a su Cultivo...

FICHA TÉCNICA

AMINO 80

CONCENTRACIÓN DE AMINOÁCIDOS SOLUBLES

Recomendaciones de uso.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	Dosis Kg/ha	Concentración gr/100L
Uva de Mesa	4 aplicaciones: 2 en brotación y 2 en crecimiento de las bayas para estimular el crecimiento vegetativo y calibre.	0,5 - 1,0	50 - 100
Uva Vinifera	3 aplicaciones: 2 en brotación y 1 en pinta.		
Cítricos	3 aplicaciones: 2 semanas antes de floración, cuaje y crecimiento de los frutos.		
Carozos, Cerezo.	4 aplicaciones: en brotación, cuajado, raleo y desarrollo de fruto.		
Manzanas, Perales, Kiwis, Nogal, Arándano, Frambuesa, Frutilla, Avellano.	En Brotación, crecimiento de frutos y port cosecha.		
Olivo	3 aplicaciones: en el crecimiento de los frutos.	0,25 - 1,0	
Huertos en formación y Viveros	Cada 15 a 20 días desde inicio de brotación.		
Papa	4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.		
Arroz, Trigo y Cebada	2 aplicaciones en inicio de macolla y llenado de grano.		
Alfalfa	Después del segundo corte. Aplicar 7-10 días después de cada corte 2 a 3 aplicaciones.		
Hortalizas y Tomate de Industria	1 Aplicación cada 20 días desde el transplante.		
Melón y Sandía	3 Aplicaciones antes de floración y 2 en el crecimiento de los frutos.		

Aplicación vía riego 2 a 4 kg/ha en Hortalizas y 3 a 6 kg/ha en frutales

ADVERTENCIAS

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas las condiciones correspondientes, declinamos a toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se va de nuestro control directo.

PRESENTACIONES:

500 Gramos

Las Virginias 1045 Rengo, VI Región - Chile - Contacto: +56 9 71281173 +56 9 3370 0270



NS GROUP
HOLDING
PART OF

www.nutrifert.cl - contacto@nutrifert.cl