FERTILIZANTE ORGANICO SIMPLE FOLIAR

AminoPlus

LIQUIDO

Composición:

Nitrógeno total (N)	6,8 %
Aminoácidos totales	40,7 %
Materia orgánica	38-40 %
Cenizas	3-5 %

Grado: 6,8-0-0 Dens

Densidad: 1,14 g/ml

Tensión superficial: 54,0 dyn/cm

pH óptimo de aplicación: 5,0 – 6,0

Registro SENASA Nº 18.527

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Vencimiento:

N° de lote:



CONTENIDO NETO:

5 LITROS ORIGEN: INDUSTRIA ARGENTINA

Oficina comercial: Ruta 188 - 6000 Junín - Bs. As. - Argentina - Tel. (236) 4455262 - info@nuprofer.com.ar NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

Recomendaciones de uso

AMINOPLUS es un fertilizante de uso foliar que complementa las deficiencias nutricionales de un cultivo en activo crecimiento, incrementa el rendimiento y la calidad de sus cultivos, estimulando la absorción de otros productos aplicados, aumentando la tasa respiratoria y el metabolismo y retrasa la senescencia, ahorrando tiempo y energía para sintetizar proteínas.

Preparación del caldo de pulverización, para su correcta aplicación deberá seguir las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad.
- Con el agitador en marcha incorporar la el volumen a aplicar de AMINOPLUS al tanque, según las recomendaciones indicadas de uso indicadas en este marbete.
 En caso de realizar una mezcla de productos, deberá realizarse en este paso según lo sugerido por las Buenas Prácticas Agrícolas.
- Complete con agua el resto del tanque.

Importante: El producto preparado no debe conservarse por más de 24 horas en el tanque del pulverizador. Utilizar siempre agua limpia.

Especificidad en cultivos y dosis recomendadas.

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Frutales de carozo y pepita	700 – 950 cm3/hl	Realizar hasta cuatro aplicaciones 1° previo a floración, 2° caída de pétalos, 3° crecimiento de fruto y 4° crecimiento vegetativo.
Cítricos		Aplicar durante crecimiento vegetativo, post cuaja, crecimiento de fruto o según necesidad.
Avena, Trigo y Cebada	500 - 750	Una aplicación al macollaje y otra al inicio del encañado o en hoja bander
Sorgo y Maíz	cm3/hl	Realizar no más de tres aplicaciones en el estado V2 - V3 y hoja bandera.
Soja, Arveja y Maní	400 – 550 cm3/hl	Realizar no más de tres aplicaciones, una en estado vegetativo según se requiera, y en fase de R3 (fructificación) y R5 (comienzo llenado de grano).
Girasol	500– 750 cm3/hl	Realizar no más de tres aplicaciones, una en estado vegetativo según se requiera, una al fin de la iniciación floral y otra a principios de antesis

"ESTE PRODUCTO ES UN COMPLE-MENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACION COMUN (INCORPORADOS AL SUELO) NO PULVERIZAR EN ÉPOCA DE GRAN TEMPERATURA O DE ALTA INSOLA-CIÓN UTILIZAR UN TENSIOACTIVO NO

Incompatibilidad: No mezclar con aceites. En los productos que contengan cobre y/o azufre, se aconseja precaución porque puede potenciar en exceso los efectos de estos elementos. Se recomienda efectuar una prueba previa de compatibilidad. No mezclar con productos de reacción alcalina.

Condiciones de almacenamiento:

IONICO NO POLAR (0,5-1%)

Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35 °C.

Firma registrante: NUPROFER S.A.
Oficina comercial: Ruta 188 - (6000) Junín,
Bs. As., Argentina - Tel. (0236) 4455262
info@nuprofer.com.ar
www.nuprofer.com.ar

Información general:

AMINOPLUS es un producto que contiene aminoácidos de origen vegetal, obtenidos a través de un método que utiliza enzimas y reactores de alta tecnología, que permiten seleccionar la mejor combinación de aminoácidos para el producto. AMINOPLUS es un producto rico en un gran número de aminoácidos esenciales, destacando arginina, ácido aspártico, ácido glutámico, alanina, glicina, isoleucina, lisina, serina, treonina, valina, metionina y prolina.