

AMINO-FULL



AMINO-FULL FICHA TECNICA



INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION

Bioestimulante

Los aminoácidos son moléculas compuestas de péptidos y proteínas de gran importancia producidos por las plantas. Estos son sintetizados para cumplir diversas funciones; entre las más importantes se encuentra mejorar la absorción y asimilación del nitrógeno.

INFORMACION GENERAL

“AMINO FULL” es un fertilizante líquido con una alta concentración de aminoácidos libres, su formulación está diseñada para una fácil absorción y rápida asimilación de la planta, obteniendo un efecto estimulante y antiestrés de la planta,

COMPOSICION GARANTIZADA

Aminoácidos libres.....	40.5%
Ácidos Húmicos y Fúlvicos.....	3.0%
Nitrógeno.....	6.0%
Aditivos Acondicionadores y Diluyentes.....	50.5%

USO AGRICOLA



PRESENTACION 1 LT

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN EL USO DE ESTE PRODUCTO

Este producto no es tóxico pero se recomienda observar las precauciones y advertencias básicas para el manejo correcto de los plaguicidas en general.

No comer, no beber o fumar durante el desarrollo de estas actividades, no pulverizar en contra del viento, utilizar ropa protectora, evitar el contacto con los ojos y la piel, no destapar las boquillas con la boca y al terminar los trabajos bañarse con abundante agua y jabón y cambiarse de ropa. No deben manejar este producto menores de 18 años.

PRIMEROS AUXILIOS

Si este producto ha sido ingerido y el paciente está consciente rápidamente induzca al vómito suministrándole agua tibia con sal e introduciendo el dedo en la garganta, provocándole el vómito, solicitándose inmediatamente la intervención de un médico. Si un paciente es intoxicado con otro plaguicida mezclado con otro producto, acudir inmediatamente a las indicaciones de primeros auxilios correspondientes al plaguicida mezclado. En caso de contacto con los ojos lavar de inmediato. EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

Si fue ingerido, no hay tratamiento específico, deberá ser sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE

Evítese la contaminación NO derramando este producto a ríos, canales y demás fuentes de agua y líquidos para consumo humano y animales, si hay derrames en bodega, aplique aserrín, polvos o cenizas y entiérrelos. No utilizar los envases en actividades domésticas y realice el triple lavado y llévelos al centro de colecta de empaques afiliados al programa BUMA.

GARANTIA

No nos hacemos responsables de la aplicación de este producto ya que el manejo, transporte, almacenamiento, dosificaciones y aplicaciones, está fuera de nuestro control. Por lo que el fabricante y/o Distribuidores no se hacen responsables del mal uso y resultados de este producto. En caso de exportaciones de productos agrícolas tratados con el usuario deberá consultar y cerciorarse de las Leyes y Reglamentos al respecto, dependiendo de ello su responsabilidad.

CULTIVOS	DOSIS	EPOCA DE APLICACION
HORTALIZAS TOMATE, CHILE, MELON SANDIA, PEPINO, CALABACITAS, Y CEBOLLA.	0.5-1.0 LT/HA	VIA FOLIAR O A DRENCH, INICIAR LA PRIMERA APLICACIÓN A LOS 10 DIAS DE EMERGENCIA DE LA PLANTA Y LA SEGUNDA A LOS 40 DIAS DESPUES DE LA PRIMERA APLICACIÓN.
GRAMINEAS MAIZ, SORGO, TRIGO, ARROZ, CEBADA.	1.0-1.5 LT/HA	VIA FOLIAR DURANTE SU DESARROLLO VEGETATIVO A LOS 10 DIAS DE EMERGENCIA DE LA PLANTA Y LA SEGUNDA A LOS 40 DIAS DESPUES DE LA PRIMERA APLICACIÓN.
LEGUMINOZAS FRIJOL, GARBANZO, ALFALFA, SOYA, HABA, AJONJOLI.	0.5-1.0 LT/HA	VIA FOLIAR DURANTE SU DESARROLLO VEGETATIVO A LOS 10 DIAS DE EMERGENCIA DE LA PLANTA Y LA SEGUNDA A LOS 40 DIAS DESPUES DE LA PRIMERA APLICACIÓN.

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase contenido “AMINO FULL”, agítelo bien; el producto se aplica previa disolución en el agua necesaria de acuerdo a la recomendación por cultivo y al equipo de aspersión o fertrirriego. Al mezclarse con agua el producto debe ser aplicado dentro de 24 horas máximo para evitar el deterioro de su contenido.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con aceites minerales, azufre y cobre y/o sus derivados. No mezclar con productos de fuerte reacción ácida. En caso de mezclar con otros productos realice previamente una prueba de compatibilidad.

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Transportarse y almacenarse en sus envases originales, en lugares frescos y bien ventilados, lejos del fuego y calor directo, NO exponga el producto al sol y nunca lo almacene junto con alimentos y líquidos para consumo humano o animales.