

NUTRI-AMIN 12

FICHA TÉCNICA

BIOESTIMULANTE FOLIAR A BASE DE AMINOÁCIDOS.

REGISTRO RSCO: 015/II/03

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	% EN PESO
AMINOACIDOS LIBRES -----	12%
NITROGENO TOTAL -----	24%
ANHIDRIDO FOSFORICO -----	6%
OXIDO DE POTASIO -----	15%
MATERIA ORGANICA -----	42.57%
OLIGO-ELEMENTOS	
BORO(B) -----	0.02%
COBRE (Cu) -----	0.05%
FIERRO (Fe) -----	0.1%
MANGANESO (Mn) -----	0.1%
ZINC (Zn) -----	0.05%
MOLIBDENO (Mo) -----	0.003%
MAGNESIO (Mg) -----	0.1%
TOTAL	100.00%

PARA LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO ES RECOMENDABLE LA PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Este bioestimulante se emplea para corregir problemas de desarrollo ocasionando por stress del cultivo, derivado de temperaturas adversas, granizo, podas, trasplantes, falta de agua, Fitotoxicidad, etc.

Aumenta el crecimiento y producción de sus cultivos, uniformiza el tamaño del fruto e incrementa el cuajado de flores.

DOSIS:

CULTIVOS	DOSIS /Ha	TRATAMIENTOS	EPOCA DE APLICACIÓN
Ajo, Cebolla	1-1.5 Lt	2	Inicio de formación del bulbo y 2 semanas después.
Alfalfa	0.5 Lt	5	A los 5 días de la formación de hojas verdaderas, después de cada corte
Maíz, Arroz, Trigo, Cebada Y Sorgo	1.0 Lt	2	En floración y grano lechoso.
Brócoli, Coliflor, Col.	1-1.5 Lt	2	Inicio de formación meristemo apical y en desarrollo de meristemo
Tomate, Fresa, Arándano, Zarzamora, Frambuesa, Morrón, Chile, Pepino, Sandia, Melón	0.5-1 Lt	2	Inicio formación de frutos y desarrollo de frutos
Mango, Cítricos, Aguacate, Guayaba Y Papaya	1-1.5 Lt	3	15 días después inicio de floración, 15 días después de inicio formación de frutos y al llenado de fruto
Frijol, Algodón, Cacahuete, Soya, Garbanzo	1.5 Lt	2	En formación de vainas o cuadros, al crecimiento de vainas o bellotas
Cultivos Ornamentales	1 Lt	2	En formación de botones y desarrollo de flor
Esparrago Y Papa	1-1.5 Lt	2	Inicio de formación de turión tubérculo y al desarrollo
Manzano, Ciruela, Vid, Pera, Nogal, Durazno,	1.0 Lt	2	Inicio de formación de frutos y desarrollo.

COMPATIBILIDAD:

NUTRI AMIN 12 es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usarse.

FITOTOXICIDAD:

NUTRI AMIN 12 no es fitotóxico aplicado sobre los cultivos indicados y las dosis señaladas en las recomendaciones de uso.

GARANTIA DEL PRODUCTO:

El fabricante garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El fabricante y/o sus distribuidores no asumen la responsabilidad por



daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicina, ropa o forrajes. Manténgase en su envase bien etiquetado y cerrado.