



FULVIKA.

AMINOÁCIDOS DE ORIGEN ANIMAL



DESCRIPCIÓN

Son aminoácidos de origen animal y se denominan como nutrientes que estimulan las funciones fisiológicas de los cultivos (brotación, polinización y desarrollo del fruto).

MODO DE EMPLEO

Agite el envase antes de abrir el producto. Realice la dilución en agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico. Prepare únicamente la cantidad de producto a utilizar. En aplicaciones foliares, calibre el equipo de aplicación a fin de garantizar una cobertura total y uniforme de las plantas, mantenga en constante agitación mientras lo aplica y aplíquelo en su totalidad. Aplicar 1 litro por hectárea.

USOS

Los aminoácidos se utilizan ampliamente en agricultura debido a sus numerosos beneficios, actuando en aspectos diversos como la resistencia al estrés, la fotosíntesis, la polinización, la activación de las fitohormonas y otras sustancias de crecimiento, el equilibrio de la microflora en los suelos y el sistema de absorción y translocación de los microelementos a nivel de la planta.

Los bioestimulantes para plantas están en auge y han llegado al sector agrícola para quedarse, ya que esta clase de productos tiene muchos beneficios que aportar a la agricultura y, además son respetuosos con el medioambiente. Actualmente su uso en los cultivos está dirigido principalmente a la mitigación del estrés biótico y abiótico.



FULVIKA.

CULTIVO	SUGERENCIA DE APLICACIÓN
Algodón	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Gramíneas: Maíz, trigo, avena, cebada, sorgo, arroz, caña de azúcar, centeno, bambú y alpiste.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Hortalizas: Lechuga, cebolla, acelga, espinaca.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Solanáceas: Papa, tomate de cascara, tomate rojo, berenjena, pimientos (picantes y morrón).	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Cucurbitáceas: Sandía, melón, pepino, calabaza.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Berries: Fresas, frambuesas, zarzamora, arándano.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Crucíferas: Brócoli, col (repollo), col de bruselas, coliflor, arúgula.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Ornamentales: Helecho, clavel, rosal, begonia, petunia, alhelí, flor de nube, cal, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Cítricos: Naranja, limón, lima, mandarina, toronja, pomelo, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Hortalizas de raíces: Rabanito, ajo, puerro, cebolla, zanahoria, nabo, remolacha, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Frutales: Nogal, manzano, duraznero, capulín, ciruelo, mango, aguacate, chabacano, míspero, mamey, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).

PRECAUCIONES

Los componentes de esta formulación no suponen riesgos a la salud.

INCOMPATIBILIDAD

La mezcla de Fulvika será con productos de características similares. Si se desea mezclar, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad con otros productos y fitotoxicidad en los cultivos, previas a su mezcla y aplicación totales.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Hidrolizado de Aminoácidos	45 %
Nitrógeno Orgánico	5 %
Diluyentes Coadyuvantes, estabilizantes	50 %

ANÁLISIS DEL HIDROLISATO DE PROTEÍNAS SOLUCIÓN COMERCIAL DEL 45%		
INGREDIENTE	N. TEÓRICO	NITRÓGENEO EN HIDROLISATO
GLICINA	6.30 %	18.66 %
ALAMINA	3.60 %	15.72 %
VALINA	5.50 %	11.96 %
LEUCINA	6.50 %	10.68 %
FENILALANINA	3.90 %	8.48 %

CADUCIDAD

Después de su envasado su tiempo de duración es de 12-18 meses.

GARANTÍA

Fabricante y vendedor garantizan la composición del producto; limitando su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o perdida que directa o indirectamente pueda ocasionar el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control, cualquier otra garantía, expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante sera automáticamente desechada.

PRESENTACIONES:



agromineralesbasaltika.com

222 928 7733



Elaborado y comercializado por:

GRUPO BASOLTIKA, S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales
Calle Juan Aldama S/N Local 3, Col. Moderna de la Cruz
Toluca, Estado de México. C.P. 50180
Tel. 722 935 1650 WhatsApp: 222 928 7733

Basaltika Agrominerales

