Ficha Técnica

Agminofix Ultra 24



REGISTRO COFEPRIS



Fertilizante orgánico líquido

AAMINOFIX ULTRA 24% es un bioestimulante orgánico a base de aminoácidos péptidos que favorecen la asimilación de los macronutrientes especialmente Nitrógeno a través de la estimulación de sistemas enzimáticos específicos. Cuando se aplica en el suelo favorece el crecimiento de la microflora y la formación de humus fértil lo que mejora la estructura del suelo.

Mejora el proceso fotosintético de la planta. Aumento de permeabilidad celular y absorción y traslación de iones nutrientes. Aumenta la floración disminuyendo el número de abortos florales regulando los procesos osmóticos. Aumento de la resistencia de la planta en situaciones de estrés.

Composición	%
Aminoácidos	24.0%
Diluyente y otros excipientes	76.0%

Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Liquido claro
Color	Café
Densidad	1.065 g/ml
pH solución 1%	3.80

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Tome el envase firmemente, destape por la parte marcada, extraiga el contenido necesario para la aplicación y vacíelo al recipiente con agua limpia para elaborar la solución nutritiva.

Fertirrigación: Ya preparada la solución nutritiva, dosifique en el sistema de riego, en función del programa de fertilización previamente establecido.

Aplicación foliar: Disuelva la cantidad de producto necesario para el área a tratar de acuerdo a la dosis y asperje sobre el cultivo previa calibración del equipo.



Carr. a San Isidro Mazatepec Km 5 #5000C.P. 45640, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco

Ficha Técnica

ción.





USO EN CULTIVOS	THE SECOND SECON	
CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Maíz, sorgo y cebada.	1.0 - 2.0	De 1 a 3 aplicaciones durante desde floración hasta formación de granos.
Brócoli, col y coliflor.	0.5 - 1.0	De 3 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
Chile pimiento, jitomate, tomate de cáscara, berenjena y papa.	0.5 - 1.0	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Garbanzo, frijol, haba, chícharo, alfalfa y soya.	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Pepino, melón, sandia, chayote, calabacita y calabaza.	0.5 - 1.0	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Arándano, frambuesa, Fresa y Zarzamora.	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, después de poda y al llenado de fruto.
Limonero, Lima, Naranjo, Tangerino, Toronjo y Cidro.	1.0 - 2.0	De 2 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Agave	0.5 - 1.0	2 aplicaciones en al trasplante de hijuelos, de 2 a 4 aplicaciones.
Caña	1.0 - 2.0	3 a 6 aplicaciones al inició del cultivo, durante el desarrollo y en la formación de azucares.
Lechuga	0.5 - 1.0	De 4 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
Aguacate	1.0 - 2.0	De 2 a 6 aplicaciones prefloración y en el llenado del fruto.
Vid	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Rosal, crisantemo	0.5 - 1.0	De 3 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.

• Consulte con nuestros Representantes Técnicos la dosis adecuada para su cultivo.

COMPATIBILIDAD

La dosis a utilizar de éste fertilizante depende de las necesidades nutricionales de cada cultivo, su fase fenológica y los nutrientes presentes en el suelo (se recomienda realizar análisis del suelo). Para determinar la dosis y época de aplicación para su cultivo, solicite la asesoría de un técnico especialista en nutrición vegetal.

AVISO DE GARANTÍA

Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.

