

AMINOSATO POTASIO

Tecnología
GLYMAX
LÍQUIDO

QUELATO **ORGÁNICO** DE L- AMINOÁCIDOS DE RÁPIDA ASIMILACIÓN

AMINOSATO POTASIO es un fertilizante orgánico quelatado a base de L-aminoácidos de origen natural, con una alta concentración de Potasio formulado bajo un proceso de alta tecnología de quelatación individual llamado GLYMAX, esta tecnología garantiza una mayor solubilidad y estabilidad en agua, así como potencia la movilidad, transporte y absorción de este fertilizante al interior de las plantas, con lo cual se corrige y

previenen deficiencias de este nutriente en forma más efectiva e inmediata.

Para mejores resultados aplíquese AMINOSATO POTASIO considerando las necesidades por parte del cultivo, el análisis de suelo y los análisis foliares de los cultivos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS	COMO K ₂ O	%P/V
Potasio (Complejo de Aminoácido de Potasio)		41.13
INGREDIENTES INERTES Diluyentes y Acondicionadores		58.87
TOTAL		100.00

RECOMENDACIONES PARA SU USO

AMINOSATO POTASIO, se puede aplicar durante todo el ciclo de vida de los cultivos hasta el día de su cosecha. Se recomienda aplicar las dosis bajas de AMINOSATO POTASIO cuando se realicen aplicaciones preventivas y dosis altas cuando se realicen aplicaciones correctivas. Aplicar temprano por la mañana o al final de la tarde. Para obtener mejores resultados es recomendable lograr un óptimo cubrimiento de la superficie foliar y usar Dap-Plus o Traspore para acondicionar el agua antes de su aplicación agregando después AMINOSATO POTASIO. No se use sin diluir.

INCOMPATIBILIDAD

AMINOSATO POTASIO, es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura. Sin embargo es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO / QUÍMICAS

Rango de pH: 7.8 - 8.2
Rango de densidad: 1.490 - 1.500
Color: Amarillo claro
Apariencia: Líquido

PRESENTACIONES

1 L.



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVO	DOSIS/Ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Tomate y Chile	200 ml/Ha 250 ml/Ha	1a. Prefloración. 2a. Formación de frutos.
	Melón, Sandía y Pepino	250 a 300 ml/Ha 250 a 300 ml/Ha	1a. 18 a 20 días después de la germinación. 2a. Formación de frutos.
	Cítricos	300 a 400 ml/Ha 300 a 500 ml/Ha	1a. Prefloración. 2a. Formación de frutos.
	Piña	500 ml/Ha 500 ml/Ha	1a. Pre inducción a floración. 2a. Caída de pétalos
	Cebolla y Ajo	250 a 350 ml/Ha 250 a 350 ml/Ha	1a. 70 a 75 días después de la germinación. 2a. 20 días después de la primera aplicación.
	Papa	300 a 400 ml/Ha 300 a 500 ml/Ha	1a. Inicio de la parición. 2a. Durante el desarrollo de los tubérculos.
	Col, Repollo y Coliflor	300 a 400 ml/Ha 300 a 500 ml/Ha	1a. Pre formación de florete. 2a. Inicio de desarrollo del florete.
	Frijol, Soya y Chicharo	250 a 300 ml/Ha 250 a 300 ml/Ha	1a. Prefloración. 2a. Formación de vainas.
	Arroz, Trigo y Cebada	250 a 300 ml/Ha 250 a 300 ml/Ha	1a. Prefloración. 2a. Inicio de floración
	Banano	500 ml/Ha 500 ml/Ha	1a. Inicio de desarrollo vegetativo. 2a. 3 aplicaciones cada una con intervalo de tres meses.
	Vid	500 ml/Ha 500 ml/Ha	1a. Prefloración. 2a. Inicio de formación de frutos.
	Fresa, Mora y Zarzamora	250 a 300 ml/Ha 250 a 300 ml/Ha	1a. Prefloración. 2a. Formación de frutos.
	Café y Cacao	250 a 300 ml/Ha 250 a 300 ml/Ha 300 a 500 ml/Ha	1a. Prefloración. 2a. Formación de frutos. 3a. Post Cosecha.
	Flores: Rosas, Crisantemos y Clavel	1 a 3 ml/Litro de agua	1a. En inicio de desarrollo vegetativo. 2a. Inicio de desarrollo de la flor y cuando existan deficiencias.