

plant nutrition

lidamino



acción

Producto obtenido por hidrólisis de proteínas y compuesto por un alto contenido en aminoácidos libres, para aplicación tanto por las hojas como por las raíces de las plantas. Incrementa la actividad de los procesos enzimáticos y aumenta las reservas de la planta, evitando así el agotamiento prematuro por altas producciones.

Promueve el crecimiento y desarrollo de la planta en los momentos en que debe realizar un gran esfuerzo, como la floración, el cuajado, engorde, después de la poda, etc. De la misma forma es de vital ayuda cuando la planta sufre o ha sufrido algún tipo de estrés, como heladas, sequía, efecto fitotóxico de plaguicidas, etc., y en general como tratamiento preventivo robusteciendo a la planta frente a elementos externos.

Se caracteriza por su rápida absorción y asimilación por la planta, tanto por vía foliar como radicular, lo que le permite sintetizar con mayor rapidez sus propias proteínas, ahorrándose los procesos metabólicos de fabricación de aminoácidos a partir de nitrógeno.

composición

Aminoácidos Libres	17 % p/p
Nitrógeno (N) Total	9 % p/p
Materia orgánica	35 % p/p

cultivos, dosis y momento de aplicación

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	INICIO DE APLICACIÓN	REPETICIONES
Cítricos, Aguacate y Mango	1 l/ha	Inducción floral Floración y amarre	Efectuar un tratamiento en cada una de las fases indicadas.
Melón, Sandía, Calabaza y Pepino	0.1 %	Al destape o inicio de formación de las guías.	Cada inducción floral Reforzamiento de amarres Recuperación de estrés leve
Papa Jicama y Camote	0.1 %	A la emergencia del cultivo A la emergencia del cultivo	En manejo de tuberización En el desarrollo foliar
Tomate, Chile, Tomatillo	0.1 %	Desarrollo vegetativo	Cada inducción floral Reforzamiento de amarres Recuperación de estrés leve
Fresa Zarzamora Frambuesa Arandano	0.1 %	Establecimiento de Cultivo Desarrollo Vegetativo Desarrollo Vegetativo	Form, corona, Induc, flor, y amarre Desarrollo, cargadores, inducción y amarre Inducción y Amarre
Lechuga, Brócoli, Coliflor, Repollo	0.1 %	Inicio del desarrollo Vegetativo	Ultima aplicación antes de la Formación de cabeza floral u hojas, según el caso
Cebolla, Ajo	0.1 %	Primera aplicación, posterior al trasplante	Cada 8 días durante la formación de hojas, hasta inicio de bulbo.
Duraznos	0.1 %	Durante la brotación	Repetir en el amarre
Papayas	0.1 %	Durante el desarrollo vegetativo	Cada 8 días durante el desarrollo vegetativo. Reforzamiento de inducc. Floral Apoyo al manejo de Virus
Frijol, Ejote, Chicharo, Chia, Soya y Cacahuete	0.1 %	Desarrollo Vegetativo	Inducción floral Floración Amarres
Alfalfa	0.1 %	Después del corte	8 días antes del corte

incompatibilidades

Producto compatible y miscible con la mayoría de fertilizantes. No mezclar con aceites minerales, sales de cobre, azufres. Aconsejamos ensayos previos de compatibilidades y fitotoxicidad en cualquier mezcla con productos fitosanitarios y/o fertilizantes. Después de un tratamiento con sales de cobre, no efectuar un nuevo tratamiento con lidamino hasta haber transcurrido 4 - 5 días. No aplicar en ciruelos, albaricoqueros y en alguna variedad del tangelo ya que podría tener algún efecto fitotóxico.