



Zoberaminol

L-aminoácidos

Versión: RV03

Nombre comercial:	ZOBERAMINOL
Clasificación legal:	Grupo 4. Otros Abonos y Productos Especiales 4.1.01. Aminoácidos
Reglamento:	Real decreto 506/2013
Comercializado:	Zoberbac Agrocompany S.L.

COMPOSICIÓN

CONTENIDO	%(p/p)	AMINOGRAMA	
Aminoácidos libres	7%	Hidroxiprolina:..... <0,01% p/p	Prolina:..... <0,01% p/p
Nitrógeno (N) total	6%	Asparagina:..... 0,02% p/p	Tirosina:..... <0,01% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2%	Serina:..... 0,03% p/p	Valina:..... 0,54% p/p
Nitrógeno (N) ureico	4%	Glutamina:..... 3,09% p/p	Metionina:..... 0,06% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	0,8%	Histidina:..... 0,11% p/p	Lisina:..... 0,82% p/p
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	0,1%	Glicina:..... 1,69% p/p	Isoleucina:..... 0,16% p/p
		Arginina:..... <0,01% p/p	Leucina:..... 0,27% p/p
		Treonina:..... 0,11% p/p	Fenilalanina:..... 0,06% p/p
		Alanina:..... 0,41% p/p	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color:	Líquido fluido de color marrón
Olor:	Característico
Densidad (a 20 °C):	1,08 Kg/L
pH (al 0,2%/ 20 °C):	5,5
Soluble en agua:	100%
Estado físico:	Líquido
Modo de acción:	Absorción radicular y foliar



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

ZOBERAMINOL es un formulado líquido a base de L-aminoácidos obtenidos mediante un proceso de Doble Hidrólisis Enzimática para aplicación foliar y radicular. Está especialmente desarrollado para aportar energía inmediata a la planta, estimular la rizogénesis y la quelatación de cationes. Es de destacar la pureza y alta concentración de L-aminoácidos libres.

ZOBERAMINOL aporta macronutrientes asegurando un correcto suplemento para la nutrición y bioestimulación de las plantas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	Aplicación Foliar	Dosis (cc/100L)	Aplicación Radicular	Dosis (L/Ha)
Hortícolas	Cada 1-2 semanas.	300-500	3-4 tratamientos después del trasplante.	15-25
Ornamentales	Primeros estadios.	300-500	3-4 tratamientos después del trasplante.	15-25
Fresa	Cada 2 semanas.	200-300	Trasplante. Inicio de floración. Desarrollo vegetativo cada 15 días.	1L/10000 plantas
Frambuesa	Cada 2 semanas.	300-500	Trasplante. Inicio de floración. Desarrollo vegetativo cada 15 días.	15-25
Frutales, cítricos y olivo	Floración y engorde de frutos (2-4 aplicaciones).	300-500	2-4 tratamientos durante la floración y engorde de frutos.	18-25
Aguacate y Mango	Desarrollo vegetativo. Plena floración. Desarrollo de fruto (1-2 trat.)	300-500	2-4 tratamientos durante la floración y engorde de frutos.	5-10
Viña	Floración, envero y 3 semanas antes de cosecha.	300-500	2-4 tratamientos durante la floración y engorde de frutos.	5-10
Cereal	Antes del ahijado o junto con los fitosanitarios.	200-300	-	-
Arroz	Antes del ahijado o junto con los fitosanitarios.	200-300	-	-
Patata y Remolacha	Junto con los fitosanitarios.	300	3 tratamientos durante todo el ciclo.	20
Algodón	Tras retirada del plástico. Junto trat. fitosanitarios.	300-500	Primeros estadios y floración.	15-20
Platanera	-	-	Aspersión (2-3 cc planta/semana).	Dosis total 90-120



FORMA DE APLICACIÓN

Aplicar **ZOBERAMINOL** a través del sistema de fertirrigación.
En semilleros aplicar a través del sistema de aspersión.

COMPATIBILIDAD

ZOBERAMINOL es compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios de uso común. Ante cualquier duda recomendamos realizar pruebas de compatibilidad previa.

GARANTÍAS

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

PRESENTACIÓN

