



Aduto com aminoácidos NPK (Mg) 18-11-18 (3) com Boro (B), Cobre (Cu), Manganês (Mn) e Zinco (Zn), para aplicação foliar e fertirrigação.

Formulação / Composição

Aminoácidos livres obtidos por fermentação bacteriana (<i>Escherichia</i>)	6% p/p
Azoto total (N)	18% p/p
• Azoto orgânico	1,1% p/p
• Azoto nítrico	4,3% p/p
• Azoto amoniacal	1% p/p
• Azoto ureico	11,6% p/p
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água	11% p/p
• Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	11% p/p
Óxido de potássio (K₂O)	18% p/p
Óxido de magnésio (MgO)	3% p/p
Boro (B)	0,6% p/p
Cobre (Cu)	0,08% p/p
Manganês (Mn)	0,08% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água e quelatado por EDTA-Na₂	0,08% p/p
pH = 3 – 5 (em solução de 1% p/p)	
Intervalo de pH em que se garante uma boa estabilidade da fração quelatada: pH entre 3 e 9.	
Conteúdo em aminoácidos livres (aminograma): lisina (6%)	

Características:

O **ZETAMINOL** é um bionutriente especial com alto teor em aminoácidos, NPK, magnésio, boro e outros oligoelementos.

Finalidades / Condições de Utilização

Cultura	Concentração (g/100 L água)	Época	Observações	Benefícios
Oliveira	100 – 300 g/hL ou 1 – 3 kg/ha de olival	Devem realizar-se 2 a 3 aplicações/ano, ao início do desenvolvimento vegetativo (março – abril), coincidindo com o tratamento ao “olho de pavão” para aumentar o rendimento em azeite.	Em azeitona para conserva, aconselha-se um tratamento adicional ao endurecimento do caroço, que pode coincidir com os tratamentos para a mosca.	As aplicações de ZETAMINOL estimulam o vingamento e influenciam de forma positiva o rendimento em azeite.
Citrinos e fruteiras	100 g/hL	Antes da floração, depois da floração e efetuar 2 ou 3 aplicações durante o desenvolvimento vegetativo.	Aplicar a concentração indicada em 1000 – 2000 L água/ha	Para assegurar uma floração e um vingamento suficiente, um bom calibre e uma produção constante.

Vinha	100 g/hL	A partir da rebentação (8 a 10 cm) e depois da floração.	Aplicar a concentração indicada em 500 – 1000 L água/ha	Para diminuir as consequências do escaldão e obter uma vindima de melhor qualidade.
Hortícolas	100 g/hL	Depois da cultura ter 4 folhas, tratar de 20 em 20 dias.	Aplicar a concentração indicada em 500 – 1000 L água/ha	Para obter melhores qualidade e quantidade.

Modo de Preparação / Utilização

Dissolva previamente a dose a utilizar de **ZETAMINOL** numa pequena quantidade de água, adicionando-a à cuba do pulverizador, que deverá ter a água a metade da sua capacidade. Depois, ponha em funcionamento o agitador e termine de encher a cuba com água.

Compatibilidade

O **ZETAMINOL** é compatível com a maioria dos inseticidas e fungicidas que se aplicam em agricultura. Contudo, antes de cada mistura recomenda-se fazer um ensaio prévio, principalmente em ornamentais. Não juntar óleos. Em misturas com cobres, à excepção da oliveira onde não há problema, recomenda-se realizar testes prévios. Não aplicar em ameixeiras.

Precauções

- Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Manter ao abrigo da humidade.
- Manter o recipiente bem fechado.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Nota importante

Todas as recomendações e informações prestadas resultam de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, durante a utilização, podem intervir diversos fatores fora do nosso controlo (preparação da calda, aplicação, condições meteorológicas, etc.). A empresa responsabiliza-se pela composição, formulação e produto final. O utilizador será responsável por todos os danos causados (falta de eficácia, toxicidade geral, resíduos, etc.) resultantes do incumprimento total ou parcial das recomendações do rótulo. *ZETA00001h*.

Embalagens

Embalagens de 5 kg.

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM.

FT: 110923