

# ACM-AMINO MAX

Registo N° 470/2021 ao abrigo do Decreto-Lei n.° 103/2015  
**OUTROS ADUBOS E PRODUTOS ESPECIAIS. AMINOÁCIDOS**

## COMPOSIÇÃO

Aminoácidos livres:	12,1% (p/p)
Azoto (N) total:	2,8% (p/p)
Azoto (N) orgânico:	2,8% (p/p)
Aminograma:	Ác. aspártico, 6,9 % (p/p) ác. glutâmico, alanina, arginina, cisteína, fenilalanina, 2,7 % (p/p) glicina, histidina, isoleucina, leucina, 2,4 % (p/p) lisina, metionina, prolina, serina, tirosina e valina
pH:	6,0 ±0,5
Densidade:	1,24 ±0,01

## CARACTERÍSTICAS

ACM-AMINO MAX é um produto à base de aminoácidos livres de origem vegetal, obtido a partir da hidrólise enzimática da fracção proteica da farinha de soja desengordurada (100%).

É facilmente absorvido pelas plantas, apresentando os seguintes benefícios: acção nutricional rápida e equilibrada; ativa e promove o desenvolvimento das plantas; recuperação da planta em condições adversas (pragas, doenças, geada, stress hídrico, etc.); acção carrier ou transportadora de produtos fitossanitários e adubos foliares.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

ACM-AMINO MAX pode ser aplicado por via foliar e/ou fertirrigação em todo o tipo de culturas em estufa e/ou ar livre, sobretudo após transplante, rebentação, floração, vingamento, crescimento dos frutos e maturação, assim como para ultrapassar condições adversas (pragas, doenças, geadas, encharcamento, stress hídrico, etc.).

Culturas	Concent. / Dose	Época e nº de aplicações
Cereais	100-200 ml/hl ou 1-2 L/ha	Aplicar às 5-8 folhas no caso do milho e ao afilamento e início do espigamento nos outros cereais
Cucurbitáceas	200-300 ml/hl ou 2-3 L/ha	Efetuar 1-2 aplicações na pré-floração e ao desenvolvimento do fruto
Frutos silvestres		Aplicar a cada 7-10 dias, após início da produção
Fruteiras e olival	300 ml/hl ou 3 L/ha	Efetuar 1-2 aplicações na rebentação e no desenvolvimento do fruto
Hortícolas	150-200 ml/hl ou 1,5-2 L/ha	Aplicar a cada 7-10 dias
Morangueiro	200-300 ml/hl ou 2-3 L/ha	Aplicar a cada 7-10 dias, desde a entrada em produção até ao fim da cultura
Ornamentais		Aplicar a cada 7-10 dias, desde o crescimento até ao corte
Vinha		Aplicar entre o estado de ponta verde e os cachos visíveis e ao enchimento dos cachos

## OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Armazenar na embalagem original, em lugar fresco e seco (5-35 °C). Proteger da luz solar.

Compatível com a maior parte dos produtos fitofarmacêuticos e fertilizantes de uso corrente, à exceção de produtos muito alcalinos, cobres e óleos minerais. No caso de misturas com enxofres e/ou corretores de carências em aplicação foliar, não superar a concentração de 200 ml/hl. Não aplicar em ameixeira nem ornamentais de flor para corte, por haver risco de fitotoxicidade. Em caso de dúvida, realizar um teste prévio de compatibilidade.

## RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P103 Ler o rótulo antes da utilização. P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P501 Eliminar o conteúdo/embalagem num local adequado à sua recolha.

## EMBALAGENS

Embalagens de 1 L (1,24 kg), 5 L (6,2 kg) e 20 L (24,8 kg).