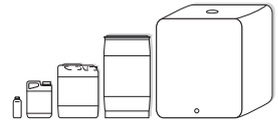


AMINOLUQ-V-12



1 l
5 l
20 l
200 l
1000 l



COMPOSIÇÃO

12% p/p de Aminoácidos livres.

8,2% p/p Azoto (N) total: 4,2% p/p Azoto (N) amoniacal. 4% p/p Azoto (N) orgânico.

58% p/p de Matéria orgânica total.

Aminograma quantitativo (p/p): 5,67% Ácido glutâmico e 2,89% Alanina.

Aminograma qualitativo: Ácido aspártico, Arginina, Cisteína, Fenilalanina, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Serina, Tirosina, Treonina e Valina.

Classe A

Teor em metais pesados inferior aos limites autorizados para esta classificação.

UTILIZAÇÕES

AMINOLUQ-V-12 são aminoácidos de origem vegetal que, graças ao processo de obtenção (hidrólise enzimática), se encontram na sua maioria na forma levogira "L", que é a única forma utilizável pelas plantas.

Atua como estimulante do crescimento e da produção, favorecendo também a recuperação das culturas submetidas a situações de stress. Melhora a fotossíntese, regula o balanço hídrico e retarda a senescência das plantas.

A sua utilização é recomendada nas seguintes culturas: oliveiras, fruteiras, videiras, citrinos, ornamentais, hortícolas, cereais e forragens.

DOSE E MODO DE APLICAÇÃO

AMINOLUQ-V-12 deve ser aplicado nos momentos críticos do desenvolvimento das plantas: pós-transplantação, crescimento, pré-floração e vingamento.

Aplicação foliar: 200-300 cc/hl. Recomenda-se realizar de 2 a 4 aplicações.

Aplicação no solo: em rega localizada, recomenda-se utilizar entre 2-4 l/ha por aplicação. A dose total é de 10-20 l/ha.

Evitar misturar com óleos, enxofre, captana e compostos cúpricos.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Nas aplicações foliares, evitar os tratamentos com altas temperaturas e em horas de forte insolação, uma vez que poderiam provocar queimaduras no ápice das folhas.

Em fruteiras e videiras, não aplicar durante a mudança de coloração nem durante a maturação dos frutos.

Em oliveiras, pode ser misturado com compostos cúpricos.

Evitar misturar com óleos, enxofre, captana e compostos cúpricos.

Para mais informações, consultar o nosso Departamento Técnico Agronómico.

REGISTOS

Fertilizante utilizável em produção biológica de acordo com o RCE 834/2007.

