

Greentac - ficha técnica

Versão traduzida para português

Greentac é um fertilizante à base de aminoácidos.

"Apto para utilização em agricultura biológica"

Produto pertencente ao grupo 4.1-01, conforme o Anexo I do Real Decreto 999/2017, de 24 de novembro, que altera o Real Decreto 506/2013, de 28 de junho, relativo aos produtos fertilizantes.

CARACTERÍSTICAS

Ingredientes	Aminoácidos.
Precauções	Não misturar com fertilizantes e produtos fitossanitários de natureza química. Não misturar com pesticidas químicos. Os fertilizantes de natureza alcalina poderão atuar como agentes neutralizantes do produto.
Armazenamento	Guardar em local fresco e seco. Embalagem selada. Não expor ao sol.
Temperatura de aplicação	0 a 25 °C.
Temperatura de armazenamento	0 a 35 °C.
Modo de aplicação	Via foliar.
Prazo de validade	2 anos.
Restrições de pH	Evitar pH alcalino.
Toxicidade	Ver ficha de segurança.
Estabilidade	Produto estável em condições normais de armazenamento, na embalagem original e fechada.
Unidade	1 kg.

Pela sua composição, não existe prazo de segurança. Não mancha nem deixa odor nem sabor. Seguro para fauna útil e abelhas.

Sem efeito sobre artrópodes. Eficácia 15 dias sobre a folhagem. Não apresenta ação contra nitrobactérias.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspeto	Pó molhável.
Estado físico	Sólido.
Cor	Ocre.
Odor	Acre.
Densidade	1,96 g/cm ³ .
pH (a 25 °C)	5,50.
Solubilidade	Solúvel em água.
Ponto de fusão ou congelação	Não aplicável.
Ponto de ebulição	Não aplicável.
Inflamabilidade	Não apresenta.
Modo de ação	Nutriente.

DESCRIÇÃO

Greentac é um fertilizante de aplicação foliar formulado com 18 aminoácidos livres, destacando-se pelo seu elevado teor de ácido glutâmico, concebido para estimular a atividade fisiológica do relvado e favorecer uma rápida recuperação em situações de stress. A sua ação promove uma maior circulação de seiva e um aumento da atividade celular, ajudando a regenerar os tecidos vegetais danificados e estimulando um crescimento mais uniforme e vigoroso.

A presença de aminoácidos de rápida assimilação melhora o transporte interno de nutrientes e substâncias de reserva, favorecendo o desenvolvimento equilibrado da massa foliar e fortalecendo a capacidade natural do relvado perante condições adversas como temperaturas elevadas, pisoteio, cortes intensivos ou aplicações fitossanitárias.

Além disso, estimula a divisão celular nas zonas verdes ativas, ajudando a manter um relvado mais denso, resistente e com uma coloração mais intensa e saudável durante todo o ciclo vegetativo.

CONTEÚDO DECLARADO EM %

- Aminoácidos livres: 10,00%
- Azoto total: 3,18%
- Azoto orgânico: 2,21%

APLICAÇÃO

Dose	Mistura	Uso
1 kg	1000 L de água	Foliar Reaplicação a cada 15 dias ou 12 dias em momentos de elevada pressão vegetativa.

INCOMPATIBILIDADE

Incompatível com pesticidas químicos. Não se deve misturar com fertilizantes e produtos fitossanitários de natureza química. Os fertilizantes de natureza alcalina poderão neutralizar o produto. Recomenda-se não misturar com outros produtos.