

BEYRON

AMINOÁCIDOS PARA APLICAÇÃO FOLIAR E FERTIRRIGAÇÃO

pH: 5,5 - 6,5



Caraterísticas

O Beyron é um bioestimulante obtido através de um processo de fermentação de extratos vegetais, que ativa os processos fisiológicos das plantas em momentos de stress. É rico em ácido glutâmico e fornece à cultura a energia necessária para otimizar diversos mecanismos fisiológicos, regulando a assimilação e o metabolismo dos nutrientes, favorecidos pelo efeito carrier dos aminoácidos. Participa também na formação de clorofila.

Além disso, inclui uma elevada percentagem de ácidos fúlvicos e matéria orgânica, o que facilita o desenvolvimento radicular, favorece a absorção de nutrientes e melhora a estrutura do solo. O Beyron aumenta o rendimento e a qualidade das culturas. Graças ao seu processo de produção específico, é também rico em compostos bioativos responsáveis pela expressão de genes funcionais da planta, o que provoca um grande efeito bioestimulante.

O Beyron é facilmente absorvido pela planta, oferecendo uma ação imediata e proporcionando à cultura uma reserva energética para o processo de síntese proteica, evitando assim gastos metabólicos.

Riqueza garantida

Aminoácidos livres	14,0% p/p
Azoto (N) total	8,0% p/p
Azoto (N) orgânico	4,2% p/p
Azoto (N) amoniacal	3,8% p/p
Matéria orgânica total	55,0% p/p
Ácidos fúlvicos	31,0% p/p

Dosagem e instruções de utilização

CITRINOS, ÁRVORES DE FRUTO, VINHA, OLIVEIRA E SUBTROPICAIS

Foliar: 200 – 300 cc/hl.

Fertirrigação: 5 L/ha.

Aplicar nas rebentações de primavera e verão.

Dosagem e instruções de utilização

HORTÍCOLAS E INDUSTRIAIS

Foliar: 250 - 300 cc/hl.

Fertirrigação: 5 L/ha.

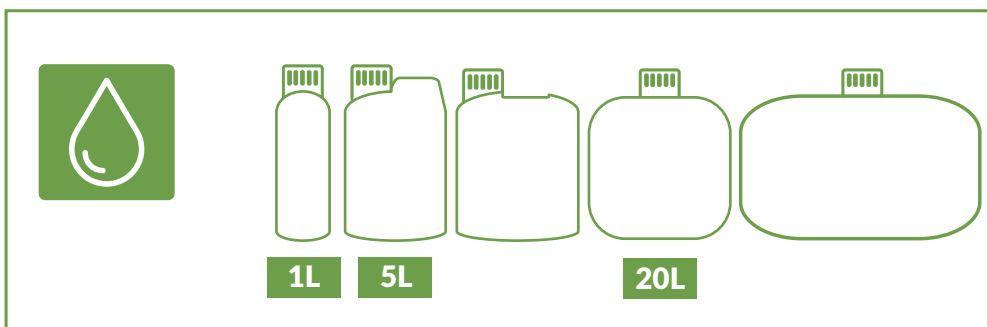
Aplicar nos momentos de maior atividade vegetativa.

Precauções

É compatível com a maioria dos fertilizantes de uso comum.

Não misturar com enxofre, produtos cúpricos ou produtos de forte reação alcalina.

Apresentação



Produto utilizável na agricultura biológica de acordo com o Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos.

Inscrito na lista FiBL Input List (Espanha). Produto adequado para utilização no âmbito da Norma de certificação Demeter/Biodinâmica