

SUGAR TRANSFER



POTENTE ATIVADOR DE AMADURECIMENTO ORGÂNICO BASEADO EM PROTEÍNAS VEGETAIS E MAGNÉSIO COMPLEXADO COM AMINOÁCIDOS

Aminoácidos livres	2% p/p (2,5% p/v)
Nitrogénio ou Azoto (N) total	0,5% p/p (0,6% p/v)
Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água	1,5% p/p (1,9% p/v)
Densidade	1.25 g/cc
pH	4
Intervalo de estabilidade da fração complexada:	pH 4-9
Agente Complexante	AG

Certificado emitido pelo BCS ÖKO em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 889/2008 (UE), USDA/NOP-Final rule (EUA) 205.203(c)(3), 205.601(j) e JAS No. 1605 (Japão), para utilização na agricultura biológica como fertilizante

*Composição comercializada em Espanha. Pode haver variações nas versões comercializadas em outros países de acordo com normas nacionais e internacionais. Contacte o serviço técnico e verifique a sua formulação.

DESCRIÇÃO

SUGAR TRANSFER é um poderoso ativador orgânico à base de proteínas vegetais e magnésio complexado com aminoácidos. O SUGAR TRANSFER ativa as principais enzimas da glicólise e do ciclo de Krebs, estimulando a produção de ácidos orgânicos essenciais no processo de amadurecimento. O SUGAR TRANSFER, através da síntese de Magnésio complexado, atua diretamente sobre a função clorofílica melhorando a atividade fotossintética. SUGAR TRANSFER aumenta o fabrico e o transporte de açúcares das folhas aos frutos. SUGAR TRANSFER alcança os seguintes efeitos:

- Aumento do teor de açúcares nos órgãos de reserva: frutos, tubérculos, raízes, gemas...
- Aumento de graus Brix.
- Aumento da intensidade e uniformidade da cor.
- Aumento do peso dos frutos e tubérculos.
- Aumento da qualidade da colheita (sabor, aroma e aparência).
- Aumento das reservas para uma saída adequada e completa após a paragem vegetativa.

DOSE

Grupo	Dose Foliar L/Ha	Modo e época da aplicação
Plantas aromáticas	2	Aplicar dois a três tratamentos durante o período de crescimento.
Cereais	2	Aplicar juntamente com o herbicida pós-emergência.
Citrinos	2	Aplicar 7 dias antes da alteração da cor dos frutos. Repetir após 15 dias.
Silvicultura	2	Aplicar 20 a 30 dias antes da colheita.
Árvores de fruto	2	Aplicar 20 a 30 dias antes da colheita.
Hortícolas	2	Aplicar quando aparecerem os primeiros frutos, repetindo cada 15 dias.
Industriais	2	Aplicar 7 dias antes da alteração da cor dos frutos. Repetir após 15 dias.
Ornamentais	2	Aplicar dois a três tratamentos durante o período de crescimento.
Tropicais	2	Efetuar duas aplicações, desde o final do inverno ou no final do verão.

*Para OUTRAS CULTURAS que não estejam na lista, consulte o Serviço Técnico da Arvensis

AVISO LEGAL. A empresa não se responsabiliza pela falta de cumprimento das instruções contidas no rótulo.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prdes
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181