

fyto-6



BIOSTIMULANT

CE



CFP 6(B):

Bioestimulante não microbiano para plantas

Ingredientes: Complexo de oligossacarídeos CMC 1, em que CMC 1: Polímero biodegradável

Instruções de utilização:

O Fyto-6 é um bioestimulante de aplicação foliar com efeito cumulativo. Aplicar ao longo do ciclo cultural em conjuntos de 2 a 3 pulverizações consecutivas. Efetuar as primeiras aplicações apenas em culturas saudáveis e em bom estado vegetativo. Evitar realizar a primeira aplicação em culturas sujeitas a condições adversas.

O produto é compatível com a maioria dos produtos fitofarmacêuticos, fertilizantes e outros produtos para nutrição vegetal. Em caso de mistura, o utilizador é responsável por efetuar testes de compatibilidade prévios à aplicação final. Adicionar por último aquando da mistura no reservatório.

Agitar bem antes de utilizar

Condições de armazenamento recomendadas:

Proteger do frio e do calor extremos. Conservar na embalagem original, fechada, e em local seguro, fresco e seco. Proteger da incidência da luz solar. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Informações sobre segurança e ambiente:

EUH401: Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização

P102: Manter fora do alcance das crianças

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente, enviando-os para ponto de retoma autorizado para a recolha de resíduos perigosos

SP1: NÃO CONTAMINAR A ÁGUA com o produto ou o seu recipiente

SPPT1: A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda



Garantia:

O fabricante apenas garante as características do produto. Dado que não controla a aplicação e a utilização, não pode garantir os resultados e não aceita responsabilidade por eventuais danos que possam resultar da aplicação.

Informações adicionais:

Formulado em Concentrado Solúvel (SL), contém Cloreto de sódio (CAS: 7647-14-5) CMC 1, onde CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias virgens

Número de lote: ver embalagem - **Data de produção:** ver embalagem - **Prazo de validade:** 2 anos a partir da data de produção

Distribuidor em Portugal:

BIOSANI, Protecção Integrada e Agricultura Biológica, Lda.

Quinta de São Brás - Serra do Louro
2950-354 Palmela

Tel: +351 212 333 019

(Chamada p/ rede fixa nacional)

info@biosani.com - www.biosani.com



10L
Líquido



Produzido por:
FytoFend S.A.

Rue Georges Legrand 6
B-5032 Isnes - Bélgica

+32 81 728 840

(Chamada p/ rede fixa internacional)

www.fytofend.com

fyto-6



BIOSTIMULANT



fytofend

BIOSOLUTIONS

Culturas	Dose, número e intervalo entre aplicações	Período de aplicação	Observações / efeitos
Citrinos (Laranjeiras, limoeiros, tangerineiras, clemetinas, limas, cidras e toranjas) (Ar livre)	3 L/ha por aplicação, até 15 aplicações por ciclo cultural Intervalo mínimo de 7 a 10 dias entre aplicações	Durante todo o ciclo vegetativo da cultura	Fyto-6 promove o desenvolvimento floral e o número de gomos florais / flores por planta. Estimula o vigor geral da planta, através do aumento do teor em clorofila. A produção esperada é melhorada pela ação conjunta desses efeitos e pela maior robustez alcançada pela planta.
Figueiras e tamareiras (Ar livre)			
Videiras (Para uva de mesa e para vinificação) (Ar livre e protegida)			
Lúpulo (Ar livre e protegida)			
Fruteiras tropicais (Mangueiras, abacateiros, goiabeiras, anoneiras, maracujazeiros e papaias) (Ar livre)			
Outras fruteiras: frutos secos (Nogueiras, avelãs, amendoiras, castanheiros e pistácios) (Ar livre)			
Oliveiras e romãzeiras (Ar livre)			
Pomóideas (Macieiras, pereiras (Inclui nashi), marmeleiros e nespereiras) (Ar livre)			
Roseiras (Inclui rosa mosqueta) (Ar livre e protegida)	2,5 L/ha por aplicação, até 52 aplicações por ciclo cultural Intervalo mínimo de 7 a 10 dias entre aplicações		
Pequenos frutos e outros (Framboesas (Inclui híbridos Rubus), mirtilos (azul e vermelho), groselhas, sabugueiros (bagas) e kiwis) (Ar livre e protegida)	2,5 L/ha por aplicação até 15 aplicações por ciclo cultural Intervalo mínimo de 7 a 10 dias entre aplicações		
Prunóideas (Pessequeiros (inclui nectarinas), ameixeiras, cerejeiras e damasqueiros) (Ar livre e protegida)	3 L/ha por aplicação, até 15 aplicações por ciclo cultural Intervalo mínimo de 7 a 10 dias entre aplicações		