

GREENFIX

Controla os excessos vegetativos das plantas



ESPECIALIDADE

01

CONTROLA O CRESCIMENTO VEGETATIVO DAS PLANTAS

02

AUMENTA A PRODUÇÃO

03

INDUZ FRUTA DE MELHOR QUALIDADE



Controla os excessos vegetativos das plantas

GREENFIX, graças à sua relação especial e única entre macro e microelementos, e à elevada qualidade dos materiais utilizados, equilibra o excesso de azoto, favorecendo a redução dos entrenós.

GREENFIX controla o crescimento vegetativo das plantas, reduzindo o tamanho e aumenta a produção. O produto limita os fatores naturais que regulam o alongamento celular.

O controlo do crescimento vegetativo leva-nos a obter uma fruta de maior qualidade, menor tempo de poda e uma colheita mais rápida. Em especial, reduz o crescimento longitudinal e diametral das videiras, pereiras e maceiras. No caso das pereiras, GREENFIX reduz significativamente a queda de frutos.

Em viveiro o seu uso determina um encurtamento dos entrenós, limita a morte das plantas, reduz a síndrome de fuga da sombra SAS (do inglês Shade Avoidance Syndrome), e no ato da transplantação para o campo, favorece um rápido início vegetativo. No caso dos cereais, reduz as substâncias que provocam a distensão celular, limitando um grande desenvolvimento das alturas dos caules, pelo que teremos um menor acamamento.

DOSE E APLICAÇÕES

CULTURA	DOSE FOLIAR	DOSE DE APLICAÇÃO E SUGESTÕES
ÁRVORES DE FRUTA	2,5 - 3 l/ha 350 - 400 ml/hl	Desde o início do alongamento dos rebentos 2 - 3 aplicações cada 15 - 20 dias
VIDEIRA	3,5 - 4,5 l/ha 500 - 600 ml/hl	Desde rebentos de 20 cm 2 - 3 aplicações cada 15 - 20 dias
VIVEIRO HORTALIÇAS E FLORES	2 - 3 l/ha 300 - 400 ml/hl	Aplicar cada 15 dias
VIVEIRO ARVORES	2 - 3 l/ha 300 - 400 ml/hl	2 - 3 aplicações desde início da germinação
FLORICULTURA	2 - 3 l/ha 300 - 400 ml/hl	Aplicar cada 15 dias
CEREAIS	3 - 3,5 l/ha 400 - 450 ml/hl	Aplicar juntamente com os tratamentos com fitossanitários

FOLIAR: volume de água recomendado 1000 l/ha

COMPOSIÇÃO % p/p (Equivalente a % p/g y a 20°C)

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	14,5% p/p (20,3% p/v)
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	19,5% p/p (27,3% p/v)
Boro (B) solúvel em água	0,1% p/p (0,14% p/v)
Cobre (Cu) quelatado por EDTA solúvel em água	0,1% p/p (0,14% p/v)
Manganês (Mn) quelatado por EDTA solúvel em água	0,1% p/p (0,14% p/v)
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,5% p/p (0,7% p/v)

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Densidade (20°C): 1,40 g/ml
pH (1% sol. aq. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
Condutividade elétrica (sol. aq. 1 g/l): 500 µS/cm

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

