

CLEMENTGROS® PLUS



CONTÉM:

5L

LOTE E DATA DE FABRICO:
VER EMBALAGEM

Titular da Autorização de venda:
Nufarm Portugal, Lda
Praça de Alvalade, 7 - 6º Esq.
1700-036 Lisboa, Portugal
t. 217 998 440
www.nufarm.pt

® Marca registada NUFARM



5 600242 295193

Concentrado para emulsão (EC) contendo 25 g/L ou 2,73 % (p/p) de diclorprope-P (na forma de éster 2-etilhexílico) correspondendo a 36,9 g/L ou 4,04 % (p/p) de diclorprope-P 2-EHE

Contém nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada

Regulador de crescimento para evitar a queda do fruto maduro em laranja e aumentar o tamanho final do fruto em mandarina, laranja e limão

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO

Autorização de venda n.º 1210
concedida pela DGAV

510008438

Nufarm

CLEMENTGROS® PLUS 5L

510008439

Clementgros® Plus é um regulador de crescimento que dependendo da época em que é aplicado tem a ação de aumentar o tamanho final (calibre) do fruto ou de evitar a queda do fruto próxima da época de colheita. A aplicação de **Clementgros® Plus** a partir do momento da maturação retarda a actividade enzimática que favorece a abscisão do fruto em laranja, realizando em consequência um efeito protector sobre a queda do mesmo. **Clementgros® Plus** actua estimulando a capacidade de crescimento de todos os tecidos do fruto, o que permite aumentar a capacidade de desenvolvimento do mesmo e aumentar a percentagem de frutos com maior tamanho, diminuindo a percentagem dos frutos com os calibres mais pequenos, em laranja, limoeiro e mandarina.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

ANTI-QUEDA DO FRUTO

Evitar a queda do fruto maduro em laranja

Laranja: 60 a 100 mL/hL, aplicando no máximo 2 L/ha.

Aplicar ao início da maturação dos frutos, quando o fruto inicia a mudança de cor mas quando este possui ainda a cor verde brilhante, ainda antes de apresentarem a cor laranja (BBCH 81).
Volume de calda: 1500-2000 L/ha

PARA AUMENTAR O TAMANHO FINAL DO FRUTO

Limoeiro: 200 mL/hL, aplicando no máximo 3 L/ha.

Efetuar a aplicação assim que alguns frutos começam a amarelecer e tem início a queda natural de frutos. Normalmente esta fase corresponde a frutos com diâmetro de 22-25 mm (BBCH 73).
Volume de calda: 1500-2000 L/ha

Laranja e Mandarina: 100 a 150 mL/hL, aplicando no máximo 3 L/ha.

Efetuar a aplicação assim que alguns frutos começam a amarelecer e tem início a queda natural de frutos. Normalmente esta fase corresponde a frutos com diâmetro de 13-15 mm (BBCH 73).
Volume de calda: 1500-2000 L/ha.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Efectuar uma única aplicação, durante todo o ciclo de crescimento (aplicação para aumentar o tamanho final do fruto ou aplicação para reduzir a queda de frutos). A intervenção dupla pode causar efeitos negativos sobre a qualidade e a quantidade de frutos na colheita.
- Tratar em condições ambientais normais – sem vento e com temperatura inferior a 30°C.
- Para obter o efeito desejado, a árvore deve encontrar-se num bom estado vegetativo e sem carências hídricas ou de fertilização (macro-micro nutrientes). Se tiver que ser feita uma rega, esta deverá ser feita antes da aplicação do produto.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Não misturar Clementgros® Plus com outros produtos.

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Efetuar a aplicação com recurso a trator, molhando uniformemente toda a árvore. Calibrar correctamente o equipamento, para o volume de calda gasto por hectare, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas), com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações indicadas. Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.
Volume de calda a utilizar: 1500 – 2000 L/ha.

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: as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



PERIGO

- Ficha de segurança fornecida a pedido.
 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
 - Provoca irritação cutânea.
 - Provoca lesões oculares graves.
 - Pode provocar sonolência ou vertigens.
 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 - Evitar respirar poeiras e a nuvem de pulverização.
 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
 - Não utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção durante as operações de mistura, carga, limpeza, e manutenção do equipamento de pulverização.
 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
 - SE entrar em contacto com a pele: Lavar com abundante água.
 - EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS ou um médico.
 - Recolher o produto derramado.
 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.
 - Após a aplicação não entrar na parcela antes que o produto esteja seco.
 - Ao entrar na parcela, o trabalhador deve usar camisas de mangas compridas, calças compridas e calçado adequado.
 - Intervalo de Segurança – 20 dias, quando aplicado para evitar a queda do fruto. Não é necessário estabelecer intervalo de segurança quando é aplicado para aumentar o tamanho do fruto.
- Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.