

Autorização de venda n.º 0319 concedida pela DGAV

maxcel™

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

Valent BioSciences e MaxCel são marcas registadas da Valent BioSciences Corporation, EUA

KENOGARD, S.A. é uma empresa participada pela Sumitomo Chemical Co., Ltd. e pela Nissan Chemical Ind., Ltd.



5L

Data e lote de fabrico:
Ver embalagem



Nufarm

Grow a better tomorrow.

FITORREGULADOR



Regulador de Crescimento das Plantas

Solução concentrada (SL) com 20 g/L
ou 1,9 % de 6-benziladenina

Um produto:

KENOGARD, S.A.

Diputación, 279 - 08007 Barcelona (Espanha)

Tel. +34 934 881 270

www.kenogard.es



KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN

Distribuído por:

NUFARM PORTUGAL, Lda.

Praça de Alvalade, 7 – 6º Esq

1700-036 Lisboa (Portugal)

Tel. 217 998 440

www.nufarm.pt

LOTE:

DATA DE
FABRICAÇÃO:

List No. 11823-35-01
04-8875/R4

maxcel™ 5L

O **MaxCel** é um regulador de crescimento das plantas indutor da monda química dos frutos. A 6-benziladenina é uma citocianina que promove a degradação estrutural das camadas de células especializadas da zona de abscisão e reduz a exportação de auxinas provenientes das sementes para a zona de abscisão.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Aplicar com os frutos com diâmetro compreendido entre os 7 e 15 mm.

Cultura	Finalidade	Concentração
Macieiras: Akane, Boskoop, Braeburn, Granny Smith, Pink Lady, Honeycrisp, Idared, Jonagold, Reineta do Canadá	Monda química dos frutos	3,75 – 5 L/ha
Macieiras: Elstar, Fuji, Gala, Golden Delicious, RubINETTE, Reine des Reinettes		5 – 7,5 L/ha

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar quando se preveja chuva nas 6 horas seguintes ao tratamento.

Não aplicar em árvores que apresentem qualquer estado de carência, ou que estejam em más condições fitossanitárias.

Para uma eficácia aceitável contribuem as temperaturas nos 2 a 3 dias seguintes à aplicação que espera-se que sejam superiores a 15°C. As temperaturas máximas diárias entre os 20-25°C são as ideais. O pH da água a utilizar para a preparação das caldas deverá rondar os 5 e 7.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

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. O pH da água a utilizar para a preparação das caldas deverá rondar os 5 e 7.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a 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.



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Contém 3,4,5-ácido trihidroxibenzóico éster propil. Pode provocar uma reação alérgica.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.

Não comer, beber ou fumar.

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Intervalo de Segurança - 90 dias em macieira.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos, Telef.: 808 250 143

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.

List No. 11823-35-01
04-8876/R4



Grow a better tomorrow.