

maxcel™



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

O MaxCel® é um regulador de crescimento das plantas indutor da monda química dos frutos. A 6-benziladenina é uma citocinina 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, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Utilização	Efeito a atingir	Época e condições de aplicação	Doses
Macieiras/Monda química dos frutos Variedades: Akane, Boskoop, Braeburn, Granny Smith, Pink Lady, Honeycrisp, Idared, Jonagold, Raineta do Canadá	Monda química dos frutos		3,75 – 5 L/ha
Macieiras/Monda química dos frutos Variedades: Elstar, Fuji, Gala, Golden Delicious, RubINETTE, Reine des Reinettes		Aplicar com os frutos com diâmetros compreendidos entre os 7 e 15 mm.	5 – 7,5 L/ha
Pereira/Monda fisiológica dos frutos, aumento do calibre dos frutos e promoção da indução floral	Monda fisiológica dos frutos, aumento do calibre dos frutos e promoção da indução floral		7,5 L/ha ou 750 mL/hL (volume de calda de 1000 L/ha)

Intervalo de Segurança - 90 dias em macieira e pereira.

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 se espera 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.

Regulador de Crescimento das Plantas

CONTÉM:

5L

DATA E LOTE DE FABRICO:
VER EMBALAGEM

- 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 nº 0319 concedida pela DGAV

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

■ Evitar respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis. ■ Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. ■ Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. ■ Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. ■ Contém 3,4,5-tridroxibenzoato de propilo. Pode provocar uma reação alérgica. ■ Ficha de segurança fornecida a pedido. ■ Não polir 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. ■ Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície. ■ Para proteção de artrópodos não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas. ■ Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas. ■ O aplicador deverá usar luvas durante a preparação da calda e manutenção do equipamento de aplicação. ■ Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. ■ Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas, tendo cuidado especial em lavá-las por dentro. ■ Para proteção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes, deverá ser estabelecida uma zona tampão de 10 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos.

Armazenamento: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos: Telf: 800 250 250.

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



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

valorfito

Um produto de:
KENOGARD, S.A.
Poeta Joan Maragall, 51, planta 3ª,
oficina 3. 28020 Madrid (Espanha)
Calle Diputación 279, 5ª
08007 Barcelona (Espanha)
Tel. +34 934 881 270 | www.kenogard.es

SUMITOMO CHEMICAL

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

Valent BioSciences e MaxCel são marcas registadas da Valent BioSciences LLC, EUA.

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

Nufarm

F-300000496A-0322