

O **BERELEX 40 SG** é um regulador de crescimento das plantas que induz a formação de frutos por partenocarpia e interfere no desenvolvimento da senescência.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Culturas	Efeito a atingir	Concentração/Dose	Condições de aplicação
Alcachofra	Para preparação da colheita e aumento do rendimento	2,5 g/ha ou 5 g/ha Volume de calda: 50 L/ha	Aplicar quando estejam visíveis os primeiros botões florais (BBCH41- 43). Realizar no máximo 2 aplicações com intervalo de 14 a 21 dias.
Laranjeira (exceto Valencia), limoeiro, mandarinas e toranjeira	Para promover a frutificação	2 a 5 g/ha ou 2,5 g/ha Volume de calda: 80 a 200 L/ha	Aplicar da queda das pétalas até ao início da queda dos frutos (BBCH 67-71). Realizar no máximo 2 aplicações com intervalo de 7 dias
	Para melhorar a qualidade da epiderme do fruto e a colheita	2 a 15 g/ha ou 2,5 a 5 g/ha Volume de calda: 80 a 300 L/ha	Aplicar no início da mudança de cor do fruto (BBCH 81). Realizar no máximo 1 aplicação.
Pereira	Para promover a frutificação, o peso do fruto e o rendimento	1,25-2,5 g/ha ou 1.25-2.5 g/ha Volume de calda: 80 a 100 L/ha	Na ausência de geada, aplicar com 30% das flores abertas até à plena floração, quando 50 % das flores estão abertas (BBCH 63-65). Na presença de geada, aplicar durante a fase de floração, desde o estado de botão rosa, em que as pétalas alongam-se começando a ficar visíveis e as sépalas se encontram ligeiramente abertas, até ao final da floração (BBCH57- 69). Não aplicar após mais de 48 horas de ter ocorrido a geada. Repetir o tratamento no caso de ocorrerem novas geadas. Aplicar a dose inferior quando a frutificação natural é fraca. Realizar no máximo 3 aplicações com intervalo de 2 dias

Culturas	Efeito a atingir	Concentração/Dose	Condições de aplicação
Videira (uva de mesa e uva para vinificação)	Para favorecer o vingamento e calibre dos frutos	2,5 g/ha ou 5 g/ha Volume de calda: 200 L/ha	Realizar no máximo 1 aplicação até à plena floração (BBCH 67)
Cerejeira	Para favorecer o vingamento e calibre dos frutos	5 g/ha ou 50 g/ha Volume de calda: 1000 L/ha	Realizar no máximo 1 aplicação até ao início da maturação (BBCH 81)
Ornamentais- (em estufa)	Para aumentar o comprimento do caule em flores de corte.	3,75 g/ha ou 3,75 g/ha Volume de calda: 100 L/ha	Aplicar dentro de uma semana após a transplantação.Realizar no máximo 1 aplicação.

Dada a grande variabilidade de comportamento das culturas resultante da aplicação deste produto, o mesmo só deverá ser utilizado sob orientação técnica.

Aconselha-se a realização de ensaios prévios nas variedades e condições em que o produto vai ser utilizado.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Evitar a contaminação das águas pela nuvem de pulverização, ou com as águas de lavagem dos equipamentos.
- Não misturar com produtos de reação alcalina (ex. calda bordalesa).

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma pasta homogênea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre. Evitar deixar a mistura em repouso.

Não é aconselhável o fracionamento de pastilhas na preparação das caldas.

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.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais
- Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
- Evitar respirar as 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.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Usar vestuário de proteção adequado nas aplicações em estufa.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado

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.



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



Berelex® 40SG
REGULADOR DE CRESCIMENTO

GRÂNULOS SOLÚVEIS EM ÁGUA (SG)

Autorização de venda n.º 0783 concedida pela DGAV

Grânulos solúveis em água (SG) com 400 g/Kg ou 40 % (p/p) de ácido giberélico

- 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
- EM CASO DE INTOXICAÇÃO, CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS: TEL: 808 250 14

UM PRODUTO:

KENOGARD
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

® marca registada Valent BioSciences LLC, USA.

KENOGARD, S.A.
Poeta Joan Maragall, 51, Planta 3ª
Of. 3 - 28020 Madrid (Espanha)
Tel. +34 91 159 4900
www.kenogard.es

CONTÉM
80 g

VALENT BIOSCIENCES
3711 Redwood Way
Livermore, CA 94551 U.S.A.
Phone: 1-800-855-4783

DISTRIBUÍDO POR:

Nufarm Portugal, Lda
Praça de Alvalade 7, 6º Esq.
1700-036 Lisboa - PORTUGAL
Tel: 217 998 440 - www.nufarm.pt



List No. 60218-35-02
04-9843/R2

Berelex® 40SG

REGULADOR DE CRESCIMENTO

GRÂNULOS SOLÚVEIS EM ÁGUA (SG)

Autorização de venda n.º 0783 concedida pela DGAV

Grânulos solúveis em água (SG) com 400 g/Kg
ou 40 % (p/p) de ácido giberélico

- 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
- EM CASO DE INTOXICAÇÃO, CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS: TELF: 808 250 143

UM PRODUTO:



® marca registada Valent BioSciences LLC, USA.

Poeta Joan Maragall, 51, Planta 3ª, Of. 3
28020 Madrid (Espanha)
Tel. +34 91 159 4900
www.kenogard.es



DISTRIBUÍDO POR:

Nufarm Portugal, Lda
Praça de Alvalade 7, 6ª Esq.
1700-036 Lisboa – PORTUGAL
Tel: 217 998 440 - www.nufarm.pt



List No. 60218-35-02
04-9843/R2

CONTÉM
80 g

OPEN HERE

Lote de
Fabrico:
Data de
Fabrico: