



Berelex[®]

NOVA FÓRMULA MAIOR RAPIDEZ MAIS EFICÁCIA

O regulador de crescimento do séc. XXI para frutas.

CULTURAS	EFEITO A ATINGIR	CONCENTRAÇÃO/ DOSE	CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES
Alcachofra	Para preparação da colheita e aumento do rendimento	25 g/ha ou 5 g/hl Volume de calda: 500 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	20 a 50 g/ha ou 2,5 g/hl Volume de calda: 800 a 2000 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	20 a 150 g/ha ou 2,5 a 5 g/hl Volume de calda: 800 a 3000 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	10-25 g/ha ou 1,25-2,5 g/hl Volume de calda: 800 a 1000 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.
Videira (uva de mesa e uva para vinificação)	Para favorecer o vingamento e calibre dos frutos	5 g/ha ou 2,5 g/hl 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	50 g/ha ou 5 g/hl Volume de calda: 1000 L/ha	Realizar no máximo 1 aplicação até ao início da maturação
Ornamentais (em estufa)	Para aumentar o comprimento do caule em flores de corte	37,5 g/ha ou 3,75 g/hl Volume de calda: 1000 L/ha	Aplicar dentro de uma semana após a transplantação. Realizar no máximo 1 aplicação

Berelex[®]

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

BERELEX 40 SG
Regulador de crescimento que favorece o vingamento e calibre dos frutos.
Grânulos solúveis em água (SG) com 400 g/Kg ou 40 % (p/p) de ácido giberélico

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

EMBALAGEM 80gr
SAQUETAS 2,5gr x10

UM PRODUTO: 
VALENT BIOSCIENCES CORPORATION
870 Technology Way
Libertyville, IL 60048 U.S.A.
Phone: 1-847-968-4790

Autorização de Venda n° 0783 concedida pela DGAV


Grow a better tomorrow

www.nufarm.pt




Grow a better tomorrow

Berelex®

O REGULADOR DE CRESCIMENTO COM FÓRMULA DE CAMPEÃO

O Berelex® é um regulador de crescimento de plantas de ácido giberélico (GA3) registrado para diferentes culturas.

Berelex é um promotor de crescimento altamente eficaz, aumentando o tamanho e a qualidade de frutas, vegetais e outras culturas, e é essencial para um ótimo crescimento e desenvolvimento. Desempenha também, um papel na regulação de outros processos, como floração, germinação de sementes, dormência e senescência.



- ✓ A formulação mais concentrada do mercado de ácido giberélico
- ✓ Dissolução imediata
- ✓ Melhor absorção
- ✓ Conveniente para manusear, transportar e armazenar
- ✓ Solução muito estável ao longo do tempo



CITRINOS

UMA FERRAMENTA INOVADORA

- ✓ Aumenta o vingamento
- ✓ Melhora a qualidade da casca
- ✓ Diminui a queda dos frutos

Clementina e Tangerina



Toranja, Limão e Laranja



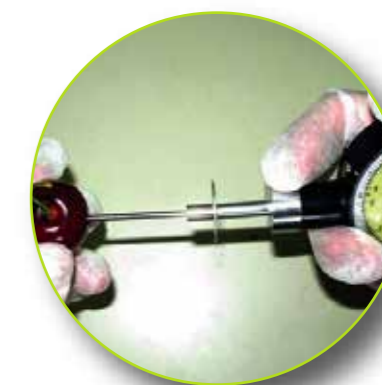
VINGAMENTO	QUALIDADE DA CASCA	QUEDA DOS FRUTOS
2 aplicações 1. queda das pétalas 2. início do vingamento	1 aplicação com os frutos já sem cor verde	2 aplicações 1. queda das pétalas 2. 3 a 1 semanas depois
1,6 g/Hl 16 g/Ha	1,2 — 2 g/Hl 12 — 20 g/Ha	1,6 g/Hl _ 16 g/Ha
2,5 g/Hl 25-50 g/Ha	2,5-5 g/Hl — 25-100 g/Ha	



CEREJAS

UMA FERRAMENTA INOVADORA PARA MELHORAR A PRODUÇÃO

- ✓ Aumenta o tamanho
- ✓ Impede o rachamento
- ✓ Aumenta a firmeza
- ✓ Atrasa a maturação



Dose: 50 g/ha

Época de aplicação: quando a cereja atinge a cor palha



UVAS

UMA FERRAMENTA VERSÁTIL PARA A PRODUÇÃO DE UVA

- ✓ Alongamento do cacho
- ✓ Monda do Cacho
- ✓ Tamanho do Bago
- ✓ Firmeza

ALONGAMENTO DO CACHO

- Dose: 10g/ha
- Época de aplicação: 1ª aplicação antes da floração, após a separação dos cachos, quando os cachos têm 6-9 cm
- 1-2 aplicações

MONDA DO CACHO

- Dose: 10 a 20g/ha
- Época de aplicação: durante a floração: 50% floração, plena floração
- 1-4 aplicações

TAMANHO DO BAGO

- Dose: 30g/ha
- Época de aplicação: bago tem 4mm
- 2-4 aplicações

FIRMEZA

- Dose: 10g/ha
- Época de aplicação: Pintor
- 1 aplicação