

# Estratégias de herbicidas para a vinha - CORTEVA

## Atreve-te!

Herbicidas  
de vinha

Kerb<sup>®</sup> FLO  
Gallery<sup>®</sup>  
Boavin<sup>®</sup>

# Gallery®

HERBICIDA

# Kerb® FLO

HERBICIDA

# Boavin®

HERBICIDA

<b>Dose</b>	1,2 - 1,5 l/ha	1,875 l/ha	0,35 - 0,75 l/ha
<b>Momento de aplicação</b>	Em vinhas em produção aplicar desde o repouso vegetativo até às 4 folhas visíveis.  Em vinhas jovens e que ainda não entraram em produção aplicar o produto desde o repouso vegetativo até ao final da floração.	Aplicar desde fim de Outubro até fim de Janeiro.	Aplicar antes ou após a rebentação da vinha e até ao estado de botões florais aglomerados.
<b>Espectro de controlo</b>	Herbicida de pré-emergência para o controlo de infestantes dicotiledóneas.	Herbicida de pré-emergência e pós-emergência precoce para o controlo de infestantes monocotiledóneas e algumas dicotiledóneas.	Herbicida de pré-emergência e pós-emergência precoce para o controlo de infestantes dicotiledóneas.
<b>Outras informações:</b>	Aplicar com o solo limpo de infestantes e em pré-emergência das infestantes alvo.  Para que comece a atuar, o Gallery® deve ser incorporado com água de rega ou com chuva, após aplicação.	O momento ótimo para sua aplicação ocorre durante os meses de Outono/Inverno, com temperaturas do solo inferiores a 8°C.  Para o bom funcionamento de Kerb Flo, é necessário uma boa incorporação no solo. Recomenda-se a aplicação de Kerb Flo quando houver previsão de chuvas ou geadas que assegurem um nível de humidade suficiente no solo.	Na dose recomendada, o Boavin™ é seletivo para todas as variedades de videira plantadas há pelo menos 4 anos, sem restrição de tipo de solo. Aplicar com o solo húmido ou com previsão de chuva após tratamento (10-20 mm).

## Poupe tempo e fique à frente das infestantes

### Gallery®

HERBICIDA

Alta seletividade desde o primeiro ano da vinha

Elevada persistência (até 6 meses)

Melhor implantação da cultura

modo de  
**AÇÃO ÚNICO**

### Kerb® FLO

HERBICIDA

Alta seletividade desde o primeiro ano da vinha

Evita o problema do **Lolium resistente** ao glifosato e sulfonilureas desde o início

Reduz o banco de sementes

modo de  
**AÇÃO ÚNICO**

### Boavin®

HERBICIDA

Alta seletividade podendo ser aplicado até aos botões florais aglomerados

O melhor complemento para o controlo de infestantes de folha larga

Controlo de infestantes difíceis: **Coniza e Erva moira**

Nova substância  
**ativa em VINHA**



ESTADO O2	ESTADO A	ESTADO B2	ESTADO C	ESTADO D	ESTADO E	ESTADO F	ESTADO G	ESTADO H	ESTADO I2
QUEDA DAS FOLHAS	GOMO DE INVERNO	GOMO DE ALGODÃO	PONTA VERDE	SAÍDA DAS FOLHAS	FOLHAS SEPARADAS	CACHOS VISÍVEIS	CACHOS SEPARADOS	BOTÕES FLORAIS SEPARADOS	FLORAÇÃO

## ESTRATÉGIA VINHAS NOVAS



### Vantagens:

- Numa única aplicação amplo controlo das infestantes presentes nas vinhas novas (folhas largas e estreitas)
- Soluções muito seguras devido à elevada seletividade
- Aplicação durante o mês de Janeiro para ter as melhores condições de aplicação do Kerb Flo e aproveitar a elevada persistência do Gallery
- Melhor gestão do controlo das infestantes desde o início
- Redução do banco de sementes e utilização de modos de ação únicos -> prevenção de resistências e maior longevidade das soluções existentes nas vinhas velhas



## ESTRATÉGIAS VINHAS VELHAS

### PARCELAS COM LOLIUM RESISTENTE (GLIFOSATO, ALS) OU COM BASTANTE PRESSÃO DE FOLHA ESTREITA DE INVERNO

#### Estratégia:

Kerb Flo (outono/inverno) (1,875 l/ha) – Boavin (primavera) (0,75 l/ha)

#### Vantagens:

- Kerb Flo aplicado no outono/inverno (momento em que a maior parte do Lolium nasce) com as condições ideais (frio e humidade) controla o Lolium, nomeadamente o resistente, em pré-emergência.
- Estratégia importante para a rotação de substâncias ativas no controlo de infestantes de folha estreita na vinha. Maior longevidade das soluções existentes.
- Misturar com glifosato para um controlo inicial mais efectivo em pós-emergência e alargar o espectro de controlo de folha larga.
- Baixa pressão de infestantes no solo facilitando as aplicações seguintes na primavera.
- Boavin aplicado no início da primavera é eficaz no controlo de folha larga, nomeadamente: CONIZA (*Erigeron* sp.), ERVA MOIRA (*Solanum nigrum*) e CATASSOL (*Chenopodium album*).



### PARCELAS COM PROBLEMAS DE FOLHA LARGA, NOMEADAMENTE CONIZA (*Erigeron* spp.), ERVA MOIRA (*Solanum nigrum*), CATASSOL (*Chenopodium album*), BREDOS (*Amaranthus* spp.) E FOLHA ESTREITA DE PRIMAVERA/VERÃO

#### Estratégia:

Flazassulfurão (100 g/ha) + Boavin (0,5 l/ha)

#### Vantagens:

- Amplo espectro de controlo: infestantes de folha estreita e folha larga de primavera/verão.
- Maior eficácia no controlo de infestantes difíceis como Coniza e Erva moira.
- Às doses recomendadas, é uma solução eficaz e mais rentável.



# Soluções Corteva para a vinha

## Galavio®

### FUNGICIDA

Fungicida sistémico para o controlo de oídio, black rot e doenças do lenho.

## Karathane® Star

### FUNGICIDA

Fungicida anti-oídio preventivo, curativo e erradicante podendo ser utilizado durante o ciclo todo da videira.

## Talendo®

### FUNGICIDA

Fungicida anti-oídio de elevada persistência com um excelente controlo preventivo.

## Talendo® Extra

### FUNGICIDA

Fungicida anti-oídio de elevada persistência com um excelente controlo preventivo, curativo e anti-esporulante.

## ZORVEC™

## Vinabria®

### FUNGICIDA

MUDA TUDO

Zorvec™ VINABRIA® é o novo fungicida da Corteva™ para o controlo de mildio na vinha.

## ZORVEC™

## Vinabel®

### FUNGICIDA

MUDA TUDO

Zorvec™ Vinabel® é um fungicida de nova geração para o controlo de mildio em vinha de uvas para vinificação e de mesa.

## Radiant®

Jemvelva™ active

### INSETICIDA

O escudo mais eficaz contra a traça dos cachos

## Spintor®

Qalcova™ active

### INSETICIDA

Inseticida obtido de forma natural para o controlo da traça dos cachos, áltica, piral e tripses.

## Contrast®

### INSETICIDA

Inseticida com grande efeito de choque para o controlo da traça dos cachos e cicadelídeos.

## BlueN®

### BIOESTIMULANTE

Inovador produto biológico que proporciona azoto adicional durante todo o ciclo da cultura.

## SullicaB®

### BIOFERTILIZANTE

Estimulante biológico a base de microorganismos PGPR.

## Torcha®

### AMINOÁCIDOS

Fertilizante foliar com uma elevada percentagem de todos os aminoácidos livres essenciais para as plantas.

## Ferpi®

### BIOESTIMULANTE

Estimulante biológico e fotoprotector.

## Emperor®

### BIOESTIMULANTE

Ação antiestrés para obter plantas mais saudáveis.



Visite-nos em: [corteva.pt](https://corteva.pt)



Esta informação pode não estar atualizada. Com a finalidade de evitar riscos para as pessoas e o meio ambiente leia atentamente o rótulo do produto e siga estritamente as instruções de uso.  
® TM, SM São marcas comerciais ou de serviço da Corteva Agriscience e das suas empresas afiliadas. ©2023 Corteva Agriscience™.