

## Herbicidas homologados no nosso país para a vinha

Infestantes susceptíveis	Substância activa (Produto comercial)
<b>Vinha com menos de um ano de plantação</b>	
16, 17, 23, 24	Quizalofop-P-etilo ( <b>Targa Gold</b> )
17, 23, 24	Cicloxidime ( <b>Focus Ultra</b> )
17, 23, 24	Fluazifop-P-butilo ( <b>Fusilade Max</b> )
3, 4, 8, 9, 10, 12, 13	Isoxabena ( <b>Cent 7, Flexidor</b> )
3, 4, 10, 11, 13, 17	Pendimetalina ( <b>Prowl, Stomp 33 E</b> )
<b>Vinha a partir dos dois anos de plantação</b>	
3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 16	Linurão ( <b>Linor, Linozerba, Norunil 50 WP, Linurão Bayer, Linulon, Linumar, Linurex Flow, Linor Flow, Afalon Flo</b> )
<b>Vinha com mais de três anos de plantação</b>	
Anuais e junça	Flazassulfurão ( <b>Katana 25% WG</b> )
1, 3, 6, 7, 9, 10, 13, 16, 17	Oxifluorfena ( <b>Goal 2XL, Galigan 240 EC, Oxigan 240 EC, Oxifena 240 EC, Goal Supreme</b> )
<b>Vinha com mais de quatro anos de plantação</b>	
1, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 16, 17	Amitrol ( <b>Maxata</b> )
3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 19, 22	Amitrol+diurão ( <b>Fleche, Vinerba D</b> )
4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 16	Amitrol+linurão ( <b>Limatrol</b> )
3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 19	Amitrol+tiocianato de amónio +diurão ( <b>Ervax Plus, Fouce</b> )
1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 16, 17, 18, 20	Amitrol+terbutilazina+tiocianato de amónio ( <b>Trazol, Simalex</b> )
Gramíneas e dicotiledóneas anuais e 22	Diclobenil ( <b>Casaron G</b> )

3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 22	Diflufenicão+Glifosato (sal de isopropilamónio) ( <b>Zarpa, Zimata, Aliado, Glidif</b> )
3, 4, 8, 9, 16, 19	Diurão ( <b>Dicol, Herburão, Diurex 80 WP, Diurão Sapec</b> )
4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 16, 19	Diurão+glifosato (sal de amónio) ( <b>Glydus 500 SC; Tronx</b> )
1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 19, 22	Diurão+glifosato (sal de amónio) +Terbutilazina ( <b>Mascot 600SC</b> )
1, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 19, 22	Glifosato (sal de isopropilamónio) +linurão ( <b>Marqui Plus</b> )
1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 22	Glifosato (sal de isopropilamónio) +terbutilazina ( <b>Folar 525 FW, Glitz, Corindo</b> )
1, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 16, 19	Glifosato (sal de isopropilamónio) +linurão+terbutilazina ( <b>Tagline, Montana Trio</b> )
3, 4, 6, 8, 9, 10, 16	Terbutilazina ( <b>Terbazina 50 FL, Tyllanex 50 SC, Terbutilazina Sapec, Topzina</b> )

Os herbicidas à base de paraquato (**Gramoxone 2000, Paraquato Sapec 20, Paraquato Selectis 20**) e de glufosinato de amónio (**Basta S, Liberty**) podem ser aplicados em qualquer época do ano, com as devidas precauções;

Os herbicidas à base de **glifosato, nas diversas formulações existentes no mercado**, devem ser aplicados em vinhas com mais de 3 anos e controlam infestantes anuais e perenes.

As **condições de aplicação, o material de aplicação e a técnica de aplicação** são fundamentais para a eficácia do herbicida.

**ANTES DA APLICAÇÃO DO HERBICIDA DEVE LER ATENTAMENTE O RÓTULO**

Se pretender alguma informação contacte:

Direcção Regional de Agricultura da Beira Litoral  
Sector de Herbologia  
Telef. 232 467 220 Fax 232 422 297  
Quinta do Fontelo – 3504-504 VISEU  
E-mail: eadao@drabl.min-agricultura.pt



Ministério da  
Agricultura,  
do Desenvolvimento  
Rural e das Pescas

DRABL  
Direcção Regional  
de Agricultura da  
Beira Litoral



## Infestantes na Vinha

M. Lurdes Silva

www.drabl.min-agricultura.pt



actualização  
2007

DIRECÇÃO REGIONAL DE AGRICULTURA DA BEIRA LITORAL

Divisão de Protecção das Culturas

# Infestantes na Vinha

A VINHA é, do ponto de vista económico e social, uma das culturas mais importantes do nosso país e desta nossa região. Um dos grandes problemas nesta cultura permanente, como noutras culturas, é a presença de infestantes. Estas são plantas indesejáveis. Podem competir com a Vinha em água, nutrientes, luz e serem hospedeiras de pragas e doenças.

Para minimizar os efeitos prejudiciais da sua presença os viticultores têm recorrido ao longo dos tempos a várias práticas culturais, como: mobilização do solo, aplicação de herbicidas (monda química), utilização de revestimento vegetal, entre outras práticas mais divulgadas.

A MONDA QUÍMICA  
É UM DOS MÉTODOS DE CONTROLO

## Escolha do herbicida

Para escolher o herbicida a aplicar e obter a sua melhor eficácia temos que considerar:

- Idade da vinha
- Natureza do solo
- Infestantes prováveis e/ou presentes
- Época do tratamento
- Características do herbicida

### Idade da Vinha

É importante porque há herbicidas no nosso mercado que podem ser aplicados em vinhas com menos de um ano de plantação; mas há outros que só se podem aplicar a partir do 2º ano de plantação; outros em vinhas com mais de três anos e outros ainda só se podem aplicar em vinhas com mais de quatro anos de plantação.

## Natureza do solo

É muito importante saber se o solo é pesado ou leve, rico ou pobre em matéria orgânica; este conhecimento é fundamental para escolher a dose a aplicar: se a mais elevada se a mais baixa, indicada no rótulo do herbicida.

**Dicotiledóneas Anuais e Bianuais** (numeradas de 1 a 15); **Gramíneas Anuais** (16, 17); **Dicotiledóneas vivazes** (de 18 a 22) e **Gramíneas vivazes** (23 e 24).



1 - Avoadinha



2 - Bico-de-cegonha



3 - Moncos-de-perú



4 - Catassol



5 - Ervilhaca



6 - Erva-vaqueira



7 - Malva



8 - Margaça



9 - Saramago



10 - Serralha



11 - Sempre-noiva



12 - Tasneirinha



13 - Urtiga



14 - Crepis



15 - Tanchagem



16 - Cabelo-de-cão



17 - Milhã-digitada



18 - Alho-das-vinhas



19 - Azedinha



20 - Cardo das vinhas



21 - Corriola



22 - Labaça



23 - Escalracho



24 - Grama

## Época do tratamento

Há duas épocas de tratamento: Outono-Inverno (antes da rebentação da vinha) e Primavera-Verão (em pleno desenvolvimento vegetativo).

## Características do herbicida

Há herbicidas de acção residual, de acção de contacto e sistémicos, que têm uma época própria para se aplicarem nas infestantes da vinha.