

# SHARK®

O HERBICIDA VORAZ

## BENEFÍCIOS

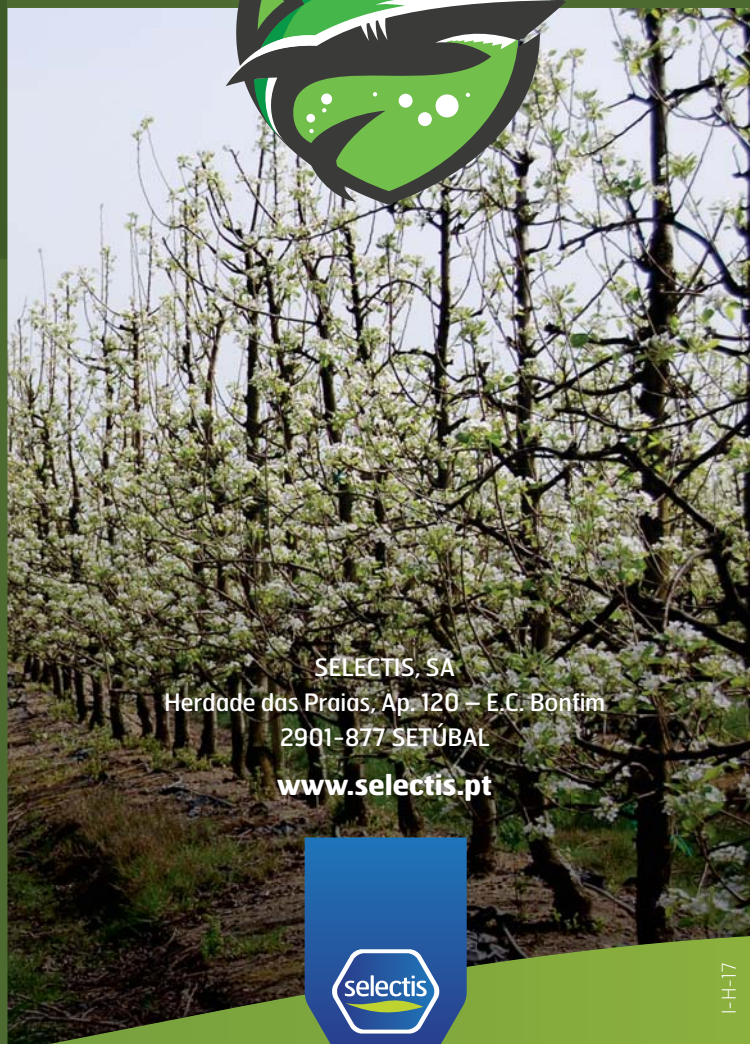
- Herbicida eficaz e rápido, com baixas doses de aplicação.
- Incluído no Anexo I e sem riscos regulatórios.
- Excelente perfil ecotoxicológico e toxicológico.
- Amplo registo tanto em usos como em âmbitos de utilização.
- Utilização em espécies lenhosas, independentemente da sua idade.

## CUIDADOS A TER NA APLICAÇÃO

- Aplicar sobre tecidos fotossintéticos.
- Não atua sobre tecidos lenhificados.
- Evitar aplicações ao entardecer.
- Aplicar volumes de calda adequados para potenciar a ação de contacto.
- Evitar contacto directo com folhas ou partes verdes da cultura.
- Boas práticas de aplicação, para evitar a deriva:
  - Aplicar em dias sem vento
  - Utilizar bicos adequados.
  - Aplicar com campânula protetora.
  - Pulverizar com tamanho de gota grande.
  - Usar pressões baixas (máx. 3 bar).
  - Utilizar adjuvantes que minimizem este efeito.
  - Usar velocidades de trabalho adequadas (4 – 6 km/h máx).

# SHARK®

O HERBICIDA VORAZ



SELECTIS, SA  
Herdade das Praias, Ap. 120 – E.C. Bonfim  
2901-877 SETÚBAL  
[www.selectis.pt](http://www.selectis.pt)



I-H-17

# SHARK®

O HERBICIDA VORAZ



Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.  
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

FMC



# SHARK®

O HERBICIDA VORAZ



## COMPOSIÇÃO

Microemulsão (ME) contendo 60 g/L ou 6,45% (p/p) carfentrazona-etilo Grupo (HRAC): E – Inibição da protoporfirina-oxidase

## MODO DE AÇÃO

Herbicida de contacto que atua através da inibição da enzima protoporfirina oxidase (PPO), que se traduz numa paragem da fotossíntese seguida de uma dessecação muito rápida dos tecidos foliares.

## CARACTERÍSTICAS DO SHARK®

- Produto de contacto, não sistémico, não residual
- Potente efeito dessecante
- Efeito herbicida sobre tecidos fotossintéticos, não lenhificados
- Influenciado pela presença de luz, independente de fatores climáticos



0 DT

3 DT

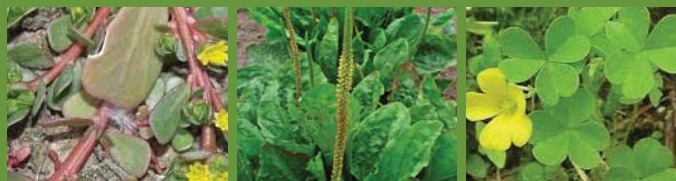
14 DT

## HERBICIDA PÓS-EMERGÊNCIA PARA O CONTROLO DE INFESTANTES GRAMÍNEAS E DICOTILEDÓNEAS EM CULTURAS PERENES

| UTILIZAÇÕES   | DOSE/CONCENTRAÇÃO                             |
|---|---|
| Ameixeira, aveleira, citrinos, quivi, macieira, pessegueiro, pereira, videira   | Outono: 0,30 L/ha<br>Primavera: 0,25-0,3 L/ha |
| Oliveira (até 1 semana antes da colheita)   | 0,30 L/ha                                     |
| Viveiros de plantas arbustivas e arbóreas   | 0,30 L/ha                                     |
| Zonas não cultivadas (áreas industriais, arruamentos, caminhos, bermas de estradas, campos de aviação, campos de jogos, vias férreas, cemitérios) | 0,30 L/ha                                     |
| Infestantes em manchas  | 75 mL/hL                                      |

Volume de calda: 300 - 500 L/ha

## INFESTANTES SUSCETÍVEIS



Beldroega  
*Portulaca oleracea*

Tanchagem-maior  
*Plantago major*

*Oxalis* spp.



Corriola  
*Convolvulus arvensis*

Malva-silvestre  
*Malva sylvestris*

Erva-moira  
*Solanum nigrum*

Urtiga-maior  
*Urtica dioica*

## DESLADROANTE EM CULTURAS PERENES

| UTILIZAÇÕES  | CONC.          | VOL. CALDA/HA |
|--|----------------|---------------|
| Ameixeira, citrinos, quivi, macieira, pessegueiro, oliveira, pereira                                   | 0,30 L/hL      | 1 L p.c./ha   |
| Videira (com mais de 2 anos; aplicar entre o estado fenológico de cachos visíveis ao fecho dos cachos) | 0,30 L/hL      | 100-300 L/ha  |
| Aveleira   | 0,35-0,40 L/hL | 1 L p.c./ha   |

- Momento de aplicação: antes da lenhificação dos rebentos ladrões (15 cm).

## DESSECANTE DA RAMA DA BATATEIRA

- Aplicar ao início senescência (BBCH 89-91); tubérculos completamente desenvolvidos
- Volumes de calda, compreendidos entre 300 - 600 L/ha
- Dose de 1 L/ha em 1 ou 2 aplicações ou aplicações sequenciadas (5 a 7 dias)
- Atua por contacto; não deixa resíduos nos tubérculos

