



# Glyphogan®

HERBICIDA

SOLUÇÃO CONCENTRADA

COMPOSIÇÃO

glifosato 360 g/l ou 30,9% (p/p)  
(sob a forma de sal de isopropilamónio)

ADAMA

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.

## 1 Litro

DATA E LOTE DE FABRICO  
Ver impresso no rótulo

PT161361AG-R10

# Glyphogan®

HERBICIDA

SOLUÇÃO CONCENTRADA

COMPOSIÇÃO

glifosato 360 g/l ou 30,9% (p/p)  
(sob a forma de sal de isopropilamónio)

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

Ficha de segurança fornecida pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Não contaminar as águas com este produto ou com a sua embalagem, excepto em canais e valas nas doses indicadas.

Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação a águas de superfície.

Intervalo de segurança: 7 dias em amendoeira e aveleira; 21 dias em feveira; 28 dias em bananeira, cerejeira, citrinos, damasqueiro, macieira, oliveira, pereira, pessegueiro e videira.

Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 808 250 143.

Autorização de venda nº 0163 concedida pela DGAV  
ADAMA Portugal, Lda.  
Av. Miguel Bombarda, nº36 - 2ºC  
1050-165 Lisboa - Telf.: 217 166 861  
Glyphogan é uma marca registada por uma empresa do grupo  
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.



**Marachas dos arrozais:** Aplicar após a colheita do arroz, enquanto as infestantes estiverem verdes ou durante o ciclo da cultura em aplicações localizadas (com campânula).

**Fetos:** Aplicar quando as folhas estiverem abertas, mas ainda bem verdes.

**Rabo-de-raposa na cultura da faveira:** Aplicar quando nas raízes da faveira aparecerem os primeiros "tubérculos" ou "gomos" de desenvolvimento da planta parasita (em regra surgem a partir da floração da cultura, a partir da qual, se deve observar as raízes das faveiras (em amostras colhidas 2 vezes por semana). Repetir a aplicação 15 dias mais tarde.

**Silvas:** A aplicação deve ser logo a seguir à maturação da amora. Estas não devem ser cortadas previamente, caso não haja possibilidade de fazer uma aplicação nas silvas em Setembro/Outubro, poder-se-á fazer uma mais tardia (Novembro) desde que estas tenham as folhas verdes.

**Caníços:** A aplicação deve ser efectuada no início da floração.

**Infestantes aquáticas:** Os melhores resultados obtêm-se em aplicações em Junho/Julho.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou alternância de herbicidas com modo de acção diferente do glifosato.

Não aplicar este herbicida quando se prevê chuva nas 6 horas seguintes à aplicação.

Não mobilizar o terreno nas primeiras 3 a 4 semanas após a aplicação para controlo de vivazes e, no caso de anuais, nas primeiras 48 horas.

Durante a aplicação não atingir as plantas cultivadas (folhas, ramos ou frutos e ainda as raízes no caso da bananeira), a fim de evitar possíveis danos ou mesmo a sua destruição.

Não aplicar junto a videiras e árvores de fruto que ainda apresentem clorofila (cor verde) nos caules e troncos.

Não aplicar em vinha e pomares com menos de 3 anos.

Não atingir culturas vizinhas da área a tratar.

Não misturar às caldas de GLYPHOGAN® qualquer outro produto, a fim de evitar uma quebra de eficácia.

**MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:** No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

# Glyphogan®

## HERBICIDA

### SOLUÇÃO CONCENTRADA

#### COMPOSIÇÃO

glifosato 360 g/l ou 30,9% (p/p)  
(sob a forma de sal de isopropilamónio)

**MODO DE APLICAÇÃO:** Calibrar correctamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade de distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm<sup>2</sup> e/ou usar bicos anti-arrastamento.

Volume de calda a utilizar: 200 a 600 L/ha

A utilização de baixos volumes de calda aumenta geralmente a eficácia dos tratamentos.

Após a aplicação, lavar o material várias vezes com água e detergente, incluindo bicos e filtros que devem ser lavados separadamente.

**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 recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Autorização de venda nº 0163 concedida pela DGAV

ADAMA Portugal, Lda.  
Av. Miguel Bombarda, nº36 - 2ºC  
1050-165 Lisboa  
Telf.: 217 166 861

Glyphogan é uma marca registada  
por uma empresa do grupo  
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.



# Glyphogan®

HERBICIDA

SOLUÇÃO CONCENTRADA

COMPOSIÇÃO

glifosato 360 g/l ou 30,9% (p/p)  
(sob a forma de sal de isopropilamónio)

ADAMA

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.

1 Litro

DATA E LOTE DE FABRICO  
Ver impresso no rótulo

PT161361AG-R10

## Glyphogan®

HERBICIDA

SOLUÇÃO CONCENTRADA

COMPOSIÇÃO

glifosato 360 g/l ou 30,9% (p/p)  
(sob a forma de sal de isopropilamónio)

Herbicida não selectivo de acção sistémica para o controlo de infestantes anuais e vivazes da vinha, pomares de amendoeiras, aveleiras, bananeiras, cerejeiras, citrinos, damasqueiros, macieiras, pereiras, pessegueiros, oliveira, marachas dos arrozais, pousios, renovação de pastagens, antes da instalação de culturas e em técnicas de sementeira directa, mas sempre antes da emergência da cultura, zonas não cultivadas. Combate igualmente as infestantes aquáticas e o rabo-de-raposa na cultura da faveira.

Classificação do modo de acção das substâncias activas de acordo com HRAC:

GRUPO 9 HERBICIDA

DOSES DE APLICAÇÃO \*

|  | (L/ha) |
|--|--------|
| Infestantes anuais                       | 2-4    |
| Erva-pata ( <i>Oxalis pes-caprae</i> )   | 4-5    |
| Escalracho ( <i>Panicum repens</i> )     | 4-7    |
| Graminhão ( <i>Paspalum paspalodes</i> ) | 5-8    |
| Urtigas ( <i>Urtica</i> spp.)            | 5-8    |
| Corriola ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) | 6-8    |
| Caniço ( <i>Phragmites australis</i> )   | 6-8    |
| Silvas ( <i>Rubus</i> spp.)              | 6-8    |

|   | (L/ha) |
|---|--------|
| Feto ( <i>Pteridium aquilinum</i> )             | 6-8    |
| Jacinto aquático ( <i>Eichornia crassipes</i> ) | 6-8    |
| Acácias ( <i>Acacia</i> spp.)                   | 6-8    |
| Arroz-bravo ( <i>Leeria oryzoides</i> )         | 6-8    |
| Gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> )              | 8-10   |
| Junça ( <i>Cyperus rotundus</i> )               | 8-10   |
| Juncinha ( <i>Cyperus esculentus</i> )          | 8-10   |
| Tabua-larga ( <i>Thypha latifolia</i> )         | 8-10   |
| Rabo-de-raposa ( <i>Orobanche</i> spp.)         | 130 ml |

\* No caso de aplicações localizadas sobre manchas de infestantes, aplicar caldas de GLYPHOGAN® à razão de 1,5%.

\* As doses mais elevadas são recomendadas para infestações mais intensas e desenvolvidas.

\* No caso da junça e juncinha, uma vez que o seu desenvolvimento se verifica durante um longo período de tempo, poderá ser conveniente efectuar duas aplicações. Na primeira aplicar-se-á 6 L/ha e na segunda 3 L/ha de GLYPHOGAN®.

\* Antes da instalação de culturas e em técnicas de sementeira directa, mas sempre antes da emergência da cultura, para controlo de infestantes anuais nas primeiras fase de desenvolvimento, também pode ser usadas as doses de 0,75 L a 1,5 L/ha.

ÉPOCAS DE APLICAÇÃO

**Infestantes anuais:** A aplicação deverá ser realizada nas fases iniciais do crescimento das infestantes.

**Infestantes vivazes:** A aplicação deve ser feita quando as infestantes se encontram no máximo do seu desenvolvimento vegetativo, o que corresponde ao início da floração.