

Zagaia

Herbicida residual e sistémico

Tipo de produto: Herbicida

Composição: Grânulos dispersíveis em água (WG) com 250 g/kg ou 25% (p/p) de flazassulfurão

Família química: Sulfonilureia

Número de APV: 1042

Classificação ADR: 3077, 9, III

Embalagem: 100 g e 500 g



ATENÇÃO

Advertências de perigo: H410

Recomendações de prudência: P261, P262, P270, P391, P501a

Informações suplementares: EUH210, SP1, SPe2, SPe3, SPe3PT3, SPoPT2, SPoPT4, SPoPT5, SPoPT6, SPPT1, SPPT3

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- + Eficácia
- + Flexibilidade
- + Fiabilidade
- + Controlo em pré e pós-emergência precoce
- + Efeito residual duradouro
- + Excelente solução para infestantes de difícil controlo (*Coryza* spp. e *Lolium* spp.)
- + Elevada segurança para operadores e ambiente
- + Formulação WG de elevada qualidade



ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	DOSE g/ha	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
Vinha	60-200	Aplicar em pré-emergência ou pós-emergência precoce das infestantes (até um máximo de 4 folhas), do fim do inverno (fevereiro) ao início da primavera (abril). Pulverização dirigida ao solo. Aplicação em bandas, ocupando 1/3 do terreno. Aplicar na linha de plantação. Não ultrapassar a dose máxima de 67 g/ha de área total por ano.
Laranjeira, Limoeiro e Tangerineira	60-200	Aplicar em pré-emergência ou pós-emergência precoce das infestantes (até um máximo de 4 folhas), de abril a agosto. Pulverização dirigida ao solo. Aplicação em bandas, ocupando 1/3 do terreno. Aplicar na linha de plantação. Não ultrapassar a dose máxima de 67 g/ha de área total por ano.
Oliveira	60-100	Aplicar em pré-emergência ou pós-emergência precoce das infestantes (até um máximo de 4 folhas), no Outono. Pulverização dirigida ao solo. Aplicação em bandas, ocupando 1/3 do terreno. Não ultrapassar a dose máxima de 33 g/ha de área total por ano. IS 45 dias
	60-200	Aplicar em pré-emergência ou pós-emergência precoce das infestantes (até um máximo de 4 folhas), na Primavera. Pulverização dirigida ao solo. Aplicação em bandas, ocupando 1/3 do terreno. Aplicar na linha de plantação. Não ultrapassar a dose máxima de 67 g/ha de área total por ano.
Zonas não Cultivadas (estradas, auto-estradas, caminhos de ferro e zonas industriais)	60-200	Aplicar em pré-emergência ou pós-emergência precoce das infestantes (até um máximo de 4 folhas). Pulverização dirigida ao solo.

INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Pós-emergência:

Bredos (*Amaranthus blitoides*), bredos (*Amaranthus retroflexus*), erva-vaqueira (*Calendula arvensis*), margaça-de-inverno (*Chamaemelum fuscatum*), margaça (*Chamaemelum mixtum*), catassol (*Chenopodium album*), avoadinha (*Coryza canadensis*), grizanda (*Diploptaxis erucoides*), relógios (*Erodium* spp.), bico-de-pomba (*Geranium dissectum*), azevém (*Lolium multiflorum*), malvas (*Malva* spp.), carrapico (*Medicago polymorpha*), sempre-noivas (*Polygonum* spp.), beldroega (*Portulaca oleracea*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), morugem (*Stellaria media*), urtigas (*Urtica* spp.), junça (*Cyperus rotundus*).

Pré-emergência:

Bredos (*Amaranthus blitoides*), bredos (*Amaranthus retroflexus*), catassol (*Chenopodium album*), grisandra (*Diploptaxis erucoides*), avoadinha (*Coryza canadensis*), milhã (*Echinochloa crus-galli*), bico-de-pomba (*Geranium dissectum*), azevém (*Lolium multiflorum*), malvas (*Malva* spp.), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), cabelo-de-cão (*Poa annua*), raspa-saias (*Setaria* spp.).

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

⊕ As doses mais elevadas terão ação mais prolongada no tempo.

⊕ Volume de calda: 200 a 400 L/ha

⊕ Evitar deixar a calda em repouso.

⊕ Para uma melhor gestão da estratégia de aparecimento de resistências:

- alternar ou misturar o flazassulfurão com herbicidas de outras famílias.

- monitorizar o campo regularmente.

- seguir sempre as indicações do rótulo.

- sempre que possível integrar diferentes estratégias.

⊕ Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.

⊕ Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.



Conyza



Malva



Lolium