



ZENITE

HERBICIDA

1L / 5L

Formulação: Suspensão concentrada com 500 g/l ou 43% (p/p) de diflufenicão

Grupo químico: Fenoxinicotilanilida

AV: 0624

Classificação DPD:

Isento

Classificação CLP: ATENÇÃO



Classificação ADR:

Isento

Características

O **Zenite** é um herbicida selectivo que contém diflufenicão pertencente ao grupo químico das piridinocarboxamidas com ação de contacto e residual, absorvido por folhas e raízes das infestantes e atuando através da inibição da síntese de carotenóides. Está indicado para o controlo de infestantes dicotiledóneas anuais em pré e pós-emergência precoce.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Catassol (*Chenopodium album*); Papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*); Sempre-noiva (*Polygonum aviculare*); Nariz-de-zorra (*Silene gallica*); Saramago (*Raphanus raphanistrum*); (*Veronica spp.*); Morrião (*Anagallis arvensis*); Pampilho-das-searas (*Chrysanthemum segetum*); (*Rumex spp.*); Moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

Erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*); Amor-de-hortelão" (*Galium aparine*); Junco-dos-sapos (*Juncus bufonius*); Margação (*Anthemis arvensis*); Mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*); Erva-aranha (*Spergula arvensis*); Bolas-de-pastor (*Capsella bursa-pastoris*).

INFESTANTES RESISTENTES

Vicia spp.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOSE	APLICAÇÃO	IS
TRIGO, CEVADA, CENTEIO E TRITICALE	0,33 L/ha	A aplicação deve ser realizada em pré ou pós-emergência (precoce) das infestantes e das culturas. Em aplicações de pré-emergência, o solo deve estar bem preparado, liso, sem torrões e a semente bem enterrada. Em aplicações de pós-emergência (até o fim do afilhamento das culturas), as infestantes dicotiledóneas não devem ter mais de 2-4 folhas. Realizar apenas uma aplicação por ciclo da cultura.	–

CULTURA	DOSE	APLICAÇÃO	IS
VIDEIRA	0,5 L/ha – 0,6 L/ha	A aplicação deve ser realizada em pré ou pós-emergência precoce das infestantes dicotiledóneas (até o estado 2-4 folhas), durante o período de repouso vegetativo até cerca de 1 mês antes do abrolhamento da cultura. Realizar apenas uma aplicação por ciclo da cultura.	–
AMEIXEIRA, AMENDOEIRA, CEREJEIRA, DAMASQUEIRO, GINJEIRA E PESSEGUEIRO	0,5 L/ha – 0,56 L/ha	A aplicação deve ser realizada em pré ou pós-emergência (precoce) das infestantes. Em aplicações de pós-emergência as infestantes dicotiledóneas não devem ter mais de 2-4 folhas. Realizar apenas uma aplicação por ciclo da cultura.	28 dias
MACIEIRA E PEREIRA	0,5 L/ha – 0,6 L/ha	A aplicação deve ser realizada em pré ou pós-emergência (precoce) das infestantes. Em aplicações de pós-emergência as infestantes dicotiledóneas não devem ter mais de 2-4 folhas. Realizar apenas uma aplicação por ciclo da cultura.	28 dias
CITRINOS (Laranja, limoeiro, lima, toranja, pomelo e tangerineira)	0,5 L/ha – 0,6 L/ha	A aplicação deve ser realizada em pré ou pós-emergência (precoce) das infestantes. Em aplicações de pós-emergência as infestantes dicotiledóneas não devem ter mais de 2-4 folhas. Realizar apenas uma aplicação por ciclo da cultura.	28 dias
OLIVEIRA	0,3 L/ha – 0,56 L/ha	A aplicação deve ser realizada em pré ou pós-emergência (precoce) das infestantes. Em aplicações de pós-emergência as infestantes dicotiledóneas não devem ter mais de 2-4 folhas. Realizar apenas uma aplicação por ciclo da cultura.	28 dias

LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

diflufenicão – 0,05 em cereais, uva, maçã, pêra, ameixa, pêssego, cereja, ginja, damasco, azeitona de mesa e citrinos. 0,2 em azeitona para a produção de azeite.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.