

Zarpa

Autorização provisória de venda nº 3072 concedida pela DGAV
Suspensão concentrada (SC) com 40 g/l ou 3,4% (p/p) de diflufenicão e 160 g/l ou 13,7% (p/p) de glifosato (sob a forma de sal de isopropilamónio)

1 L Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
Provoca irritação ocular grave.
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Ficha de segurança fornecida a pedido.

**Atenção**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

Intervalo de segurança: 28 dias em citrinos; em oliveira não aplicar após o início da queda das azeitonas.

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

Ed.20515-A

Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.



valorfito

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.



PT05827174D

Nota: A classificação deste produto obedece ao estabelecido na circular n.º 01 /2015 de 23 de fevereiro; esta classificação, será validada pela DGAV, aquando da renovação da autorização.



ZARPA®

1 L

Herbicida

residual de contacto e sistémico para aplicação em:

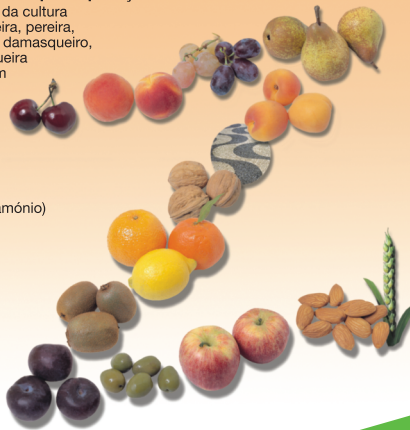
pós-emergência das infestantes da cultura da vinha e de pomares de macieira, pereira, citrinos, pessegueiro, ameixeira, damasqueiro, cerejeira, kiwi, amendoeira, nogueira e oliveira, em pré-emergência em cereais (trigo mole, trigo duro e cevada) e em zonas não cultivadas

Suspensão concentrada (SC) com 40 g/L ou 3,4% (p/p) de diflufenicão e 160 g/L ou 13,7% (p/p) de glifosato (sob a forma de sal de isopropilamónio)

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

**UTILIZAÇÃO, DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO**

Utilizar a dose de:

3 L/ha em cereais (trigo mole, trigo duro e cevada), **4 L/ha** em oliveira e **6 a 8 L/ha** em vinha e em pomares de pereira, macieira, citrinos, pessegueiro, ameixeira, damasqueiro, cerejeira, kiwi, amendoeira, nogueira, pousios e em zonas não cultivadas (arruamentos, passeios, parques industriais) em pós-emergência das infestantes.

Cereais (trigo mole, trigo duro e cevada) – Aplicar antes da sementeira, para eliminação das infestantes que existam no terreno e quando não se pretenda efectuar uma mobilização. A sementeira pode ser feita logo após a aplicação do produto.

Vinha – Aplicar quando a vinha se encontra em pleno repouso vegetativo.

Pomares de pereira, macieira, pessegueiro, ameixeira, damasqueiro, cerejeira, kiwi e amendoeira – Aplicar desde a colheita até à queda das pétalas, desde que a aplicação seja dirigida ao solo de modo a não atingir as partes verdes da cultura.

Nogueira – Aplicar desde a colheita até à floração, desde que a aplicação seja dirigida de modo a não atingir as partes verdes da cultura.

Oliveira – Aplicar em tratamento dirigido à volta da árvore, em bandas ou em toda a superfície desde as primeiras chuvas do Outono (Outubro - princípio de Novembro), em pós-emergência precoce das infestantes.

Citrinos – Aplicar no Outono-Inverno ou na Primavera, desde que a aplicação seja dirigida de modo a não atingir as partes verdes da cultura.

Zonas não cultivadas – Aplicar em qualquer época do ano.

Utilizar as doses mais altas em presença de infestantes mais difíceis de controlar, tais como *Erodium* spp. e *Geranium* spp..

PRINCIPAIS INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Controla infestantes anuais, gramíneas e dicotiledóneas, nomeadamente:

Cabelo-de-cão (*Poa annua*), erva-febra (*Lolium rigidum*), branco (*Avena* spp.), pampilho-das-searas (*Chrysanthemum segetum*), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), mostardas (*Sinapis* spp.), saramago (*Raphanus raphanistrum*), morugem (*Stellaria media*), esparguta (*Spergularia arvensis*), *Spergularia rubra*, raspa-saias (*Picris echioides*), labaçãs (*Rumex* spp.).

PRINCIPAIS INFESTANTES RESISTENTES

Malva-bastarda (*Lavatera cretica*) e malvas (*Malva* spp.), junças (*Cyperus* spp.), cavalinhas (*Equisetum* spp.) e corriola (*Convolvulus arvensis*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar em terrenos arenosos.

Não aplicar em vinha e pomares com menos de 4 anos.

Durante a aplicação não atingir folhas, ramos e frutos.

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

Não atingir culturas e terrenos vizinhos da área a tratar.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água agitando sempre.

**MODO DE APLICAÇÃO**

Calcule previamente o débito do material de aplicação.

Não usar atomizadores na aplicação deste produto.

Volume de calda recomendado: 300-800 L/ha.

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf: 21 417 21 21



Bayer CropScience