

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

### Atenção

EUH210 -Ficha de segurança fornecida a pedido

EUH210 -Contém 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica

H410 -Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

P270 -Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P101 -Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102 -Manter fora do alcance das crianças.

P261 -Evitar respirar a nuvem de pulverização.

P262 -Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P391 -Recolher o produto derramado.

P501 -Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SP1 -Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3PT1 -Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

SPoPT4 -O aplicador deverá usar, luvas de protecção e vestuário de protecção durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPoPT5 -Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 -Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, TELEF: 808 250 143.**



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



## HERBICIDA

Herbicida indicado para o controlo de infestantes monocotiledóneas e dicotiledóneas anuais nas culturas de citrinos (laranjeira, laranjeira-azedra, limoeiro e tangerineira) e oliveira.

**Suspensão concentrada (SC) com 480 g/L ou 41 % (p/p) de oxifluorfená**

**Conteúdo: 1 L e**

Data de fabrico e lote: ver embalagem

### 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**

**ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO**



**Lusosem**  
produtos para agricultura, S.A.

Rua General Ferreira Martins,  
nº10-9ºA 1495-137 ALGES  
Tel: 214131242, Fax: 214131284  
e-mail: lusosem@lusosem.pt  
**www.lusosem.pt**

Distribuído por:

Autorização de venda nº 1151  
concedida pela DGAV:  
**Dow AgroSciences Ibérica S.A.**  
R. Ribera del Loira 4-6, 4º andar  
28042 MADRID-ESPAÑA  
Tél.: +34 91 740 77 00

O **GOAL SUPREME** é um herbicida da família difeniléter, com ação de contacto e absorção pelas raízes, caulículos e coleóptilos. Tem translocação limitada e inibe a biossíntese da clorofila (inibindo a enzima protoporfirinógeno oxidase, protox), influenciando indiretamente a atividade fotossintética.

### USOS AUTORIZADOS, ÉPOCAS, DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Oliveira** - Realizar no máximo 1 aplicação a uma dose de 0.3 L/ha com um volume de calda 200 a 500L/ha. Aplicar a partir do 1º ano de plantação, no fim do Outono (BBCH 81 - 89) ou início da Primavera em aplicações dirigidas ao solo, sem atingir as partes verdes das culturas.

**Citrinos:** Realizar no máximo 1 aplicação a uma dose de 0.3 L/ha com um volume de calda 200 a 500 L/ha, no fim do Outono ou início da Primavera. Em aplicações dirigidas ao solo, sem atingir as partes verdes das culturas. Aplicar a partir do 1º ano de plantação.

• **Laranjeira e laranjeira-azedra:** até o fruto atingir cerca de 70 a 90% do seu tamanho final (BBCH 77- 79).

• **Limoeiro e tangerineira:** Aplicar não ultrapassando a fase de fruto verde (BBCH 72).

Aplicar em pré-emergência ou em pós-emergência precoce das infestantes, pulverização dirigida ao solo. Aplicação em bandas, ocupando 1/3 do terreno. Não ultrapassar a dose máxima de 0,1 L/ha de área total por ano.

### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS EM OLIVEIRA

Avoadinha (*Coryza canadensis*), avoadinha-peluda (*Erigeron bonariensis*), bico-de-cegonha (*Erodium cicutarium*), grizandra (*Diplotaxis erucoides* e *Diplotaxis virgata*), lâmio (*Lamium amplexicaule*), malvas (*Malva* sp.), malva-redonda (*Malva neglecta*), maria-fia (*Erodium malacoides*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), serralha-áspera (*Sonchus asper*), serralha-macia (*Sonchus oleraceus*), *Sonchus arvensis* e urtiga-menor (*Urtica urens*).

### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS EM CITRINOS

Avoadinha-peluda (*Erigeron bonariensis*), beldroega (*Portulaca oleracea*), bredo (*Amaranthus blitoides*), catassol (*Chenopodium album*), *Euphorbia chiapensis*, *Heliotropium* sp., moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*) e serralha-macia (*Sonchus oleraceus*).

### INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS EM CITRINOS

Erva-moira (*Solanum nigrum*) e grizandra (*Diplotaxis erucoides*).

### INFESTANTES RESISTENTES EM CITRINOS

Malva-silvestre (*Malva sylvestris*).

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

• **GOAL SUPREME** demonstrou ser totalmente seletivo para citrinos e oliveira. Não aplicar o produto em culturas que não se encontrem em perfeito estado de desenvolvimento vegetativo devido a problemas fisiológicos, sanitários ou climáticos.

• Para aplicação do produto, o solo deve estar bem preparado, sem torrões e restos vegetais, uma vez que este herbicida deve entrar em contacto com o solo, de modo a ser eficaz.

• Garantir que a pulverização efetuada cobre uniformemente a superfície do solo, de modo a assegurar uma boa ação de pré-emergência.

• Para manter a eficácia do produto não se deverá mobilizar o solo após a aplicação.

• Recomenda-se que o tratamento seja efetuado após a ocorrência de chuva ou com o solo húmido. Em caso contrário, deve-se proceder a uma rega ligeira antes do tratamento.

• Evitar aplicar este produto em zonas sujeitas a forte encharcamento, inundáveis ou após a ocorrência de chuva intensa.

• A aplicação deve ser efetuada apenas quando as condições climáticas forem favoráveis e quando a velocidade do vento for inferior a 18 Km/h. Evitar o arrastamento da nuvem de pulverização para as culturas vizinhas, de modo a prevenir a ocorrência de fitotoxicidade.

• Utilizar sempre campânula de protecção e baixa pressão em tratamentos dirigidos ao solo.

• A aplicação repetida deste herbicida ou de outros com o mesmo modo de ação pode provocar o desenvolvimento de biótipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo com os susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder à alternância com herbicidas de diferentes modos de ação.

• No caso de infestantes já emergidas, deve-se garantir uma pulverização que as molhe bem.

• A ocorrência de chuva 1 hora após a aplicação do produto, não reduz a sua eficácia.

### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Agitar bem a embalagem antes de usar. Encher o depósito do pulverizador até 2/3 da sua capacidade. Após agitar a embalagem, verter a quantidade de produto que irá necessitar diretamente no depósito do pulverizador, completando depois o enchimento com o volume de água necessário. Manter o agitador sempre em funcionamento. Usar sempre água limpa. A calda deve ser preparada imediatamente antes da aplicação.

### MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente 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 da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado 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 500 L/ha.

Durante a armazenagem manter o produto em lugar seco e fresco.

**ADVERTÊNCIA:** As recomendações e informação disponibilizadas são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos fatores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.