

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.
P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P391 Recolher o produto derramado.
P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido
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.
SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos, Telef: 800 250 250



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda. Durante a armazenagem manter o produto em lugar seco e fresco.

ADVERTÊNCIA: As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos factores 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.

UFI: 5UD6-GQ11-U0QJ-YAC1



Goal[®] SUPREME

HERBICIDA

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

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

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

Data de fabrico e lote: ver embalagem

Autorização de venda n.º 1151 concedida pela DGAV

Titular da autorização de venda:

Goal Up LifeSciences GmbH
Im Zollhafen 18, 50678 Cologne.
Alemanha

Distribuído por:

Corteva Agriscience Portugal, S.A.
Campo Pequeno, nº48-6º
Esq Edifício Taurus
1000-081 Lisboa, Portugal
Tel. (00351) 217 998 030
www.corteva.pt

© Goal é uma marca registada da Nutrichem Co., Ltd

O **GOAL SUPREME** é um herbicida com acção de contacto e atividade residual indicado para o controlo anual de infestantesmono e dicotiledóneas.

Classificação do modo de acção da substância ativa conforme HRAC

| | | |
|-------|----|-----------|
| GRUPO | 14 | HERBICIDA |
|-------|----|-----------|

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. Int. Seg.: 7 dias.

Em oliveira para produção de azeitona de mesa, apenas é permitida a colheita directamente da árvore (proibindo a colheita de azeitonas do chão).

Citrinos: Realizar no máximo 1 aplicação a uma dose de 0,3 L/ha com um volume de calda 200 a 500L/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-azedá:** até o fruto atingir cerca de 70 a 90% do seu tamanho final (BBCH 77- 79). Int. Seg.: 60 dias.

• **Limoeiro e tangerineira incluindo clementina e híbridos:** Aplicar não ultrapassando a fase de fruto verde (BBCH 72). Int. Seg.: 180 dias.

Aplicar em pré-emergência ou em pós-emergência precoce das infestantes, aplicar o produto em pulverização hidráulica dirigida ao solo do outono ao início da primavera, em bandas na linha de plantação, 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 (*Diploxis erucoides* e *Diploxis virgata*), Lamium sp., 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 (*Diploxis 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 acção pode provocar o desenvolvimento de biótopos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder à alternância com herbicidas de diferentes modos de acção.

• 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 directamente 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. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.

CONTEÚDO: 1 L e

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

97081341FLT206