

275mm

150mm



### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

• EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. • EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido. • H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. • H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. • H318 - Provoca lesões oculares graves. • H332 - Nocivo por inalação. • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização. • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. • P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular. • P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. • P305 + P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. • P331 - NÃO provocar o vômito. • P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. • P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. • P391 - Recolher o produto derramado. • P405 - Armazenar em local fechado à chave. • 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. • SPE3 - Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas. • SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos. • SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e botas de borracha durante a preparação da calda, aplicação do produto, limpeza e manutenção do equipamento de aplicação e contacto com superfícies contaminadas. • 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 proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 800 250 250.**  
Ed.21024



PERIGO



valorfito

UFI:14DY-WU53-100X-8VV7

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.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



5 1603782 1150465



# Targa® Gold

Contém 1 L

Concentrado para emulsão contendo 50 g/L ou 5,2% (p/p) de quizalofop-P-etilo

Contém nafta de petróleo aromática pesada e nafta de petróleo aromática super pesada

## Herbicida

sistémico para controlo de infestantes gramíneas nas culturas de cenoura, tomateiro, feijoeiro, ervilheira, batateira, grão-de-bico, faveira, lentilha, beterraba sacarina, soja e girassol

GRUPO 1 HERBICIDA

Autorização de Venda n.º 1294 concedida pela DGAV

Data de produção e Lote n.º: ver na 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

Titular da Autorização de Venda:  
Nissan Chemical Europe S.A.S.  
18, Chemin des Cuers  
69570 Dardilly  
FRANÇA

Distribuído por:  
Bayer CropScience (Portugal)  
Produtos para a Agricultura, Lda.  
Av. Vitor Figueiredo, N.º 4 - 4.º Piso  
2790-255 CARNAXIDE  
Telf: 21 417 21 21  
<https://cropscience.bayer.pt>

O **Targa Gold** é um herbicida sistémico, formulado com base em quizalofop-P-etilo. Este pertence à família química árioxifenoxipropionato, é absorvido por via foliar, com translocação no apoplasto e simplasto, inibindo a biossíntese dos ácidos gordos (inibindo a atividade da enzima acetil Coenzima-A-carboxilase, ACCase).

### UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Cenoura, tomateiro, feijoeiro para produção de feijão com vagem, ervilheira para produção de ervilha sem vagem, girassol, batateira, grão-de-bico, faveira, lentilha, beterraba sacarina e soja.**

Gramíneas anuais - **1 a 1,5 L/ha**

Gramíneas vivazes - **1,5 a 3 L/ha**

O **Targa Gold** deve ser aplicado com a cultura já instalada. Em relação às infestantes, a época mais aconselhável para efetuar a aplicação é desde o estado de 3 folhas até ao início do afilhamento, podendo-se prolongar até ao fim do afilhamento. Para o cabelo-de-cão (*Poa annua*) aplicar até ao estado de 3 folhas. Para a grama (*Cynodon dactylon*) e grama-francesa (*Elymus repens*), aplicar 3 L/ha de **Targa Gold** em pleno crescimento activo, antes da floração destas infestantes. Para o sorgo-bravo (*Sorghum halepense*), aplicar 2,5 a 3 L/ha de **Targa Gold**, quando a infestante alcança 20 a 25 cm de altura. Na cultura do girassol, aplicar no máximo 1,5 L/ha e apenas para infestantes anuais. Realizar no máximo 1 aplicação.

As doses dependem do estado de desenvolvimento das infestantes. Utilizar doses mais baixas para infestantes menos desenvolvidas.

### INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Rabo-de-raposa (*Alopecurus myosuroides*), aveia-louca (*Avena fatua*), branco-bravo (*Avena sterilis*), grama (*Cynodon dactylon*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), grama-francesa (*Elymus repens*), cevada (*Hordeum vulgare*), azevém-anual (*Lolium multiflorum* e *Lolium* spp.), arroz-vermelho (*Oryza rufipogon*), *Phalaris* spp., cabelo-de-cão (*Poa annua*) e sorgo-bravo (*Sorghum halepense*).

### INFESTANTES RESISTENTES

Todas as dicotiledóneas e algumas monocotiledóneas como os alhos (*Allium* spp.) e as junças (*Cyperus* spp.).

Intervalo de segurança: 21 dias em cenoura, tomateiro, feijoeiro para produção de feijão com vagem e ervilheira para produção de ervilha sem vagem, grão-de-bico, faveira e lentilha; 45 dias para girassol e batateira; 60 dias para soja e beterraba sacarina

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Como **Targa Gold** é rapidamente absorvido pelas folhas das gramíneas, a aplicação pode ser efetuada quando não se prevê a ocorrência de chuva nas duas horas seguintes à aplicação. Não atingir as culturas vizinhas da área a tratar.

### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda, deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

### 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 da largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento, evitar pressões superiores a 2Kg/cm<sup>2</sup> e/ou usar bicos anti-arrastamento.

Volume de calda: 200 - 400 L/ha