

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

ATENÇÃO

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P391 Recolher o produto derramado.

P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3-2(H)-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. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPe3 Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em videira, pomoideas e prunoideas e 5 metros em cereais, citrinos e algodão em relação às zonas não cultivadas.

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em videira e 5 metros em citrinos, pomoideas, prunoideas, algodão e cereais em relação às águas de superfície.

SPOPT4 O aplicador deverá usar, luvas de proteção durante a preparação da calda e contacto com superfícies contaminadas; luvas de proteção e vestário de proteção durante a aplicação do produto.

SPOPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à seagem do pulverizado.

SPOPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef: 800 250 250

Manter em local fresco, seco, ventilado e protegido dos raios solares

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



™® Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas



Gallery®

HERBICIDA

Suspensão concentrada (SC) com 500 g/L ou 44.6% (p/p) de isoxabena

Herbicida selectivo de pré-emergência para o controlo de dicotiledóneas anuais em cereais, citrinos, pomoideas, prunoideas, algodoeiro e videira

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

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem

Autorização de venda n.º 1780 concedida pela DGAV

Titular da autorização de venda:
Corteva Agriscience Portugal, S.A.

UF1: 7KC1-D04N-P001-XFWT

Campo Pequeno, 48-6º,
Esq. Edifício Taurus
1000-081 Lisboa,
Portugal

Tel: +351 217 998 030
www.corteva.pt

CONTEÚDO: 500 ML 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.

GALLERY® é composto por isoxabena que é um inibidor da parede celular, sendo absorvido pelas raízes das infestantes, inibindo os seus primeiros estados de desenvolvimento.

Classificação do modo de ação da isoxabena segundo o HRAC:

GRUPO	29	HERBICIDA
--------------	-----------	------------------

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Infestantes	Época de aplicação	Dose	Volume de calda	Nº Máx. Aplicações/ano	Técnica de Aplicação
Videira	Infestantes dicotiledóneas anuais	Em vinhas em produção aplicar desde o repouso vegetativo até às 4 folhas visíveis (BBCH 00-14). Em vinhas jovens e que ainda não entraram em produção aplicar o produto desde o repouso vegetativo até ao final da floração (BBCH 00-69)	1,2 – 1,5 L/ha	100 - 200 L/ha	1	Pulverização na linha de plantação até um máximo de 30% da área de plantação. Incorporar com a água de rega ou por meios mecânicos
Cereais (Cevada, Aveia, Centeio, Trigo-duro e Trigo-mole)		Aplicar depois da sementeira até às três folhas livres, BBCH 00-13	0,25 L/ha	100 – 400 L/ha		Pulverização generalizada
Citrinos (Laranja, Tangerina -inclui clementina e híbridos-, Limão, Toranja, Lima)		Aplicar o produto desde o final do Outono até ao início da Primavera, BBCH 00	0,9 L/ha			Pulverização na linha de plantação até um máximo de 30% da área de plantação. Incorporar com a água de rega ou por meios mecânicos
Pomoideas (Maca, Pera, Pêra-nashi, Marmelo, Nespereira)		Aplicar o produto desde o repouso vegetativo até ao final da floração, BBCH 00-69	1,2 L/ha			Pulverização na linha de plantação até um máximo de 30% da área de plantação. Incorporar com a água de rega ou por meios mecânicos
Prunoideas (Pessego, Damasco, Ameixa, Cereja, Ginjeira)		Aplicar o produto desde o repouso vegetativo até ao final da floração, BBCH 00-69	1,2 L/ha	100 – 400 L/ha		Pulverização na linha de plantação até um máximo de 30% da área de plantação. Incorporar com a água de rega ou por meios mecânicos
Algodoeiro		Aplicar em pré-sementeira e antes da emergência das infestantes, BBCH 00	0,2 – 0,3 L/ha	200 – 400 L/ha		Pulverização generalizada

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

Intervalo de segurança: não procede

Infestantes susceptíveis

Chrysanthemum segetum (pampilho-das-searas), *Fumaria officinalis* (erva-moleirinha), *Lamium purpureum* (lâmio-roxo), *Ranunculus arvensis* (ranúnculo-dos-campos), *Raphanus raphanistrum* (saramago), *Sinapis arvensis* (mostarda-dos-campos), *Stellaria media* (morugem-branca), *Viola arvensis* (amor-perfeito), *Urtica urens* (urtiga-menor), *Papaver rhoeas* (papoila-das-searas), *Veronica* spp.

Infestantes moderadamente susceptíveis

Polygonum aviculare (sempre-noiva), *Polygonum persicaria* (erva-pessegueira)

Infestantes resistentes

Gramineas em geral, *Galium aparine* (amor-de-hortelão), *Cirsium arvense* (cardo-das-vinhas) e outras plantas vivazes.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

GALLERY não controla infestantes já estabelecidas nem infestantes perenes.

Evitar efectuar o tratamento com ventos superiores a 3 m/s.

Culturas sensíveis: Não plantar nem semear as seguintes culturas antes de 12 meses após a aplicação: alface, escarola, colza, couves ou outras crucíferas.

Após uma cultura tratada com **GALLERY** e antes da sementeira ou transplante de culturas sensíveis em rotação, recomenda-se a realização de uma lavoura profunda (mínimo de 25 cm no caso da colza).

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua. Para a realização de misturas consulte os serviços técnicos da Corteva Agriscience Portugal S.A.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente 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 adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

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

Volume de calda a utilizar:

- Algodoeiro: 200 – 400 L/ha

- Videira: 100-200 L/ha

- Restantes culturas: 100 – 400 L/ha

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.

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

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

ATENÇÃO

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P391 Recolher o produto derramado.

P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3-2(H)-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. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPe3 Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em videira, pomoideas e prunoideas e 5 metros em cereais, citrinos e algodão em relação às zonas não cultivadas.

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em videira e 5 metros em citrinos, pomoideas, prunoideas, algodão e cereais em relação às águas de superfície.

SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas de proteção durante a preparação da calda e contacto com superfícies contaminadas; luvas de proteção e vestário de proteção durante a 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 proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.



Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef: 800 250 250

Mantem em local fresco, seco, ventilado e protegido dos raios solares

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



™ Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas



Gallery®

HERBICIDA

Suspensão concentrada (SC) com 500 g/L ou 44.6% (p/p) de isoxabena
Herbicida selectivo de pré-emergência para o controlo de dicotiledóneas anuais em cereais, citrinos, pomoideas, prunoideas, algodoeiro e videira

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

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem

Autorização de venda n.º 1780 concedida pela DGAV

Titular da autorização de venda:

UFI: 7KC1-D04N-P001-XFWT

Corteva Agriscience Portugal, S.A.

Campo Pequeno, 48-6º,

Esq. Edifício Taurus

1000-081 Lisboa, Portugal

Tel: +351 217 998 030

www.corteva.pt

2309

CONTEÚDO: 500 ML 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.