

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

- H302 Nocivo por ingestão.
H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
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.
- P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
P280 Usar luvas de proteção.
- P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- 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.
P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.
- 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.
SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.
SPe3 Em canteiro: para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às águas de superfície, ou em alternativa usar bicos antiderriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda.
SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes

deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.
SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e 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 o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

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

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

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.



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.

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



Suspo-emulsão (SE) com 300 g/L ou 28% (p/p) de 2,4-D (na forma de éster etilhexílico) e 6,25 g/L ou 0,58% (p/p) de Florasulame

Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, ésteres de 2,4-D e glioxal

Herbicida de pós-emergência para o controlo de infestantes de folha larga em culturas de trigo, cevada de inverno e primavera e milho

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

UFI: 7QT3-A08H-F00P-WAGK

Autorização de venda n.º 0205 concedida pela DGAV
Titular da autorização de venda:
Corteva Agriscience Portugal, S.A.
Campo Pequeno, 48-6º, Esq. Edifício Taurus
1000-081 Lisboa, Portugal
Tel: +351 217 998 030
www.corteva.pt

CONTEÚDO: 5 L e

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

MUSTANG® é um herbicida selectivo para trigo, cevada e milho, eficaz contra um amplo espectro de infestantes dicotiledóneas.

Classificação do modo de acção da substância ativa conforme HRAC

GRUPO	4+2	HERBICIDA
-------	-----	-----------

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- **Trigo e cevada:** de 0,5 a 0,75 litros/ha. Aplicar o produto uma vez por campanha. Recomenda-se a dose menor quando o estado das infestantes seja maioritariamente precoce (até 4-6 folhas) e a utilização de 0,75 litros/ha quando o estado de desenvolvimento seja mais tardio (mais de 4-6 folhas até o máximo de 12), ou quando a presença de *Papaver rhoas* ou *Galium aparine* seja predominante.
- **Milho:** 0,75 litros/ha. Aplicar o produto uma vez por campanha, quando a cultura do milho tiver entre 4-6 folhas. Efectuar o tratamento quando as infestantes tiverem entre 4-12 folhas.

Usos Menores Autorizados

Aveia, centeio e triticale: de 0,5 a 0,75 litros/ha.

A eficácia e fitotoxicidade resultantes desta utilização menor são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Infestantes de folha larga susceptíveis: *Aethusa cynapium*, *Agrimonia eupatoria*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus retroflexus*, *Anthemis arvensis*, *Arabidopsis thaliana*, *Artemisia vulgaris*, *Atriplex patula*, *Bellis perennis*, *Bifora testiculata*, *Brassica* spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Cardamine pratensis*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Convolvulus arvensis*, *Datura stramonium*, *Diploptaxis erucoides*, *Diploptaxis virgata*, *Erigerum canadensis*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Geranium* spp., *Lactuca* spp., *Linaria supina*, *Matricaria chamomilla*, *Matricaria* spp., *Mercurialis annua*, *Papaver rhoas*, *Pisum sativum*, *Plantago* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Sanguisorba minor*, *Scandix pecten-veneris*, *Silene* spp., *Sinapis arvensis*, *Sisymbrium officinale*, *Sonchus arvensis*, *Stellaria media*, *Symphytum officinale*, *Taraxacum officinale*, *Trifolium* spp., *Xanthium arvensis*, *Sisymbrium* spp.

Infestantes de folha larga moderadamente susceptíveis: *Abutilon theophrasti*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus* spp., *Ranunculus* spp., *Senecio vulgaris*.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS: Impedir o corte ou o pastoreio das áreas tratadas durante 15 dias após a aplicação. • Não aplicar depois da ocorrência de geada, nem quando se preveja geada. • Não aplicar sobre culturas danificadas ou em stress (condições meteorológicas adversas, ataques de pragas ou doenças). • No caso que, devido a geada, seca, acção de insectos ou outras causas, seja necessário interromper a cultura após se ter aplicado **MUSTANG**, apenas se poderá semear imediatamente depois as seguintes culturas: trigo de Primavera, cevada de Primavera, aveia de Primavera, milho ou centeio.

- Ao pulverizar, evitar a deriva para culturas vizinhas, arbustos, águas superficiais ou canais.
- A aplicação deste produto deve respeitar as seguintes recomendações: 1 - Como prevenção de riscos para culturas sensíveis adjacentes, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m de distância em relação às mesmas. 2 - A temperatura no momento da aplicação deve ser inferior a 25°C, situando-se a temperatura óptima entre 5 e 20°C. 3 - Suspender os tratamentos quando a velocidade do vento for superior a 1,5 m/seg. 4 - Efectuar a aplicação por pulverização, com pressão inferior a 4 atmosferas, consumo mínimo de calda de 200 litros por hectare e uma proporção de gotas menores de 100 micron inferior a 2%. 5 - Este herbicida deve ser armazenado em local seco, fresco e ventilado, e onde não estejam armazenados sementes, adubos e outros produtos fitofarmacêuticos. O equipamento utilizado na aplicação de herbicidas hormonais devem ser reservado unicamente a este uso.
- A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos, pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas com modo de acção diferente.

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. Deitar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

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 da 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/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento. Volume de calda a utilizar: 200 – 400 L/ha.



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