

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.
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
P280 Usar luvas e vestuário de proteção.
P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P501a Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

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.

™ Marca da Dow AgroSciences, Dupont ou Pioneer e das suas companhias afiliadas ou respectivos donos



Mustang®

HERBICIDA

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

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

Lote n.º e Data de produção: 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

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

Autorização de venda n.º 0205 concedida pela DGAV
Titular da autorização de venda:
Dow AgroSciences Ibérica, S.A
Campus Tecnológico DuPont Pioneer
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)-ESPAÑA
Tel.: +34 954298300
www.corteva.pt

CONTEÚDO: 5 L e

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

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

Classificação do modo de acção da substância ativa conforme HRAC

GRUPO O+B HERBICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- **Trigo e cevada:** MUSTANG pode ser utilizado em todas as variedades de trigo e cevada.
- **Milho:** MUSTANG pode ser utilizado em todas as variedades de milho.

Dose de aplicação

- **Trigo e cevada:** de 0,5 a 0,75 litros/ha. Aplicar o produto desde o afilhamento até ao aparecimento do primeiro nó do cereal, num único tratamento anual. 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 quando a cultura do milho tiver entre 4-6 folhas. Efectuar o tratamento quando as infestantes tiverem entre 4-12 folhas.

Infestantes de folha larga susceptíveis: *Aethusa cynapium*, *Agrimonia eupatoria*, *Amaranthus bitoides*, *Amaranthus retroflexus*, *Anthemis arvensis*, *Arabidopsis thaliana*, *Arenaria vulgaris*, *Atriplex patula*, *Bellis perennis*, *Beta vulgaris*, *Bifora disticta*, *Brassica spp.*, *Capsella bursa-pastoris*, *Cardamine pratensis*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Convolvulus arvensis*, *Datura stramonium*, *Diplotaxis erucoides*, *Diploaxis virgata*, *Erigeron canadensis*, *Galinosa 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-veners*, *Silene spp.*, *Sinapis arvensis*, *Sisymbrium officinale*, *Sonchus arvensis*, *Stellaria media*, *Symphytum officinale*, *Taraxacum officinale*, *Tritolium spp.*, *Xanthium spinosum*, etc.

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

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS: 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 insetos 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 - Suspende 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 microns 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. Impedir o corte ou o pastoreio das áreas tratadas durante 15 dias após a aplicação.

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 homogêneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

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.

LIMPEZA DO DEPÓSITO: Para evitar que as culturas não cereíferas sejam danificadas, o equipamento de pulverização deverá ser cuidadosamente limpo imediatamente depois da aplicação do produto, cumprindo-se o seguinte procedimento: 1 - Esvaziar o equipamento. Enxaguar a fundo o depósito do aparelho de aplicação, barra e mangueiras com água limpa. Eliminar qualquer depósito visível. 2 - Encher o depósito com água limpa e um litro de amoníaco caseiro (contendo 3 % de amoníaco) por cada 100 litros de água. Enxaguar as mangueiras, barra e bicos com a solução de limpeza. Adicionar mais água até encher completamente o depósito. Fazer circular a solução de limpeza através do depósito e das mangueiras durante pelo menos 15 minutos. Enxaguar de novo as mangueiras, barra e bicos com a solução e em seguida esvaziar o depósito. 3 - Retirar os bicos e os filtros e limpá-los separadamente num recipiente contendo a solução de limpeza. 4 - Repetir o ponto 2). 5 - Enxaguar o depósito, a barra e as mangueiras com água limpa várias vezes. Usar roupa protectora durante a limpeza e nunca limpar o equipamento de aplicação num recinto fechado. Não efectuar a limpeza junto de poços, cursos de água, terrenos de cultivo e árvores. Eliminar as águas dos enxaguados em locais adequados.

Em casos de dúvida, consultar directamente o serviço técnico da Dow AgroSciences.

0003632562002