

➔ OPEN HERE

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

H319 Provoca irritação ocular grave.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P102 Manter fora do alcance das crianças.
P261 Evitar respirar poeiras e 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.
P280 Usar protecção ocular e protecção facial.
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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.



P337+P313 Recolher o produto derramado.
P391 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
P501a

EUH208 Contém isoxadifena-etilo. Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.
EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície.
SPe3PT2 Para protecção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas. Ou, sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50 % de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto.
SPe3PT3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal.
SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

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



3 362130 204640 >

 **CORTEVA**
agriscience

Dragster®

HERBICIDA

Grânulos dispersíveis (WG) com 148,15 g/Kg ou 14,82 % (p/p) de rimsulfurão, 92,6 g/Kg ou 9,26 % de tifensulfurão-metilo e 111,1 g/Kg ou 11,11% de isoxadifena-etilo (safener)

Herbicida de pós-emergência para o controlo de infestantes mono e dicotiledoneas na cultura do milho para grão e silagem.

**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 AV2225 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

UFI: XSYA-6087-W00V-92PN

CONTEÚDO: 405 G e

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

282262 2403 - PORTUGAL

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

H319	Provoca irritação ocular grave.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P102	Manter fora do alcance das crianças.
P261	Evitar respirar poeiras e 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.
P280	Usar protecção ocular e protecção facial.
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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P337+P313	Recolher o produto derramado.
P391	Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
P501a	

EUH208	Contém isoxadifena-etilo. Pode provocar uma reação alérgica.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
SP1	Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície.
SPE3PT2	Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas. Ou, sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50 % de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto.
SPE3PT3	Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal.
SPoPT5	Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

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



3 362130 204640 >

Dragster®

HERBICIDA

Grânulos dispersíveis (WG) com 148,15 g/Kg ou 14,82 % (p/p) de rimsulfurão, 92,6 g/Kg ou 9,26 % de tifensulfurão-metilo e 111,1 g/Kg ou 11,11% de isoxadifena-etilo (safener)

Herbicida de pós-emergência para o controlo de infestantes mono e dicotiledoneas na cultura do milho para grão e silagem.

**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 AV2225 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

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

UFI: XSYA-6087-W00V-92PN

282262 2403 - PORTUGAL

CONTEÚDO: 405 G 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.

DRAGSTER® é um herbicida indicado para o controlo das infestantes monocotilédneas e dicotilédneas anuais e vivazes na cultura de milho, em aplicações de pós-emergência.

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

Classificação do modo de ação da substância ativa conforme HRAC:

GRUPO 2 HERBICIDA

Dragster é um herbicida sistémico com alguma ação residual, seletivo para a cultura de milho, formulado com base nas substâncias ativas tífensulfurão-metilo e rimsulfurão que pertencem à família química das sulfonilureias (grupo HRAC 2). A sua absorção é feita principalmente pelas folhas, e em menor escala pelas raízes. Após a absorção, o tífensulfurão-metilo e rimsulfurão são imediatamente repartidos no interior da planta através do xilema e do floema. Atuam por inibição da enzima acetolactate sintase (ALS), indispensável à síntese dos aminoácidos leucina, isoleucina e valina. O crescimento das infestantes cessa no prazo de 6 horas após a aplicação, ocorrendo a sua morte no período de 1 a 3 semanas depois, dependendo das espécies e das condições edafó-climáticas.

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Infestantes	Dose (g/ha)	Vol. Calda (L/ha)	Nº Máx. Aplicações	Aplicação	Observações
Milho (grão e silagem)	Monocotilédneas anuais, Dicotilédneas anuais e vivazes	67,5	100-400	2	Aplicar o produto com a cultura no estado de 2 a 8 folhas (BBCH 12-18). Intervalo mínimo entre aplicações de 7 dias.	Para melhorar a eficácia recomendase adicionar VIVOLT (molhante não iónico na dose registada).

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS:

monchos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*), beldroega (*Portulaca oleracea*), catassol (*Chenopodium album*), Malvão (*Abutilon theophrasti*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), sorgo-bravo (*Sorghum halepense*), milhã-verde (*Setaria viridis*), raspa-saia (*Setaria verticillata*) e milhã-digítada (*Digitaria sanguinalis*).

DRAGSTER é mais eficaz quando aplicado em infestantes em crescimento activo. No caso de aplicações com infestantes altamente desenvolvidas, a eficácia pode diminuir.

DRAGSTER não tem eficácia no controlo de gramíneas resistentes ao grupo 2 (inibidores de ALS).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

A aplicação repetida do herbicida ou de herbicidas com o mesmo modo de ação pode originar o aparecimento de biótipos resistentes de algumas infestantes. Para evitar que tal aconteça, recomenda-se proceder à rotação de culturas sempre que possível e.. de preferência proceder à alternância com outros herbicidas de diferente modo de ação.

Dragster não deverá ser aplicado com o milho em más condições vegetativas, nem quando a cultura se encontre em condições de «stress» (por condições meteorológicas adversas ou com sintomas de ataque de pragas).

Não misture **DRAGSTER** com produtos que contenham bentazona. Não misturar o herbicida com outros herbicidas, inseticidas, fungicidas ou qualquer outro produto químico ou adubo, sem se conhecer previamente a sua compatibilidade.

A temperatura no momento da aplicação deve ser inferior a 25°C, situando-se a temperatura ótima entre 5 e 20°C.

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

Não aplicar em milho doce ou milho para produção de semente.

Culturas seguintes: Não há limitações na rotação de culturas após a aplicação do DRAGSTER, pode-se semear qualquer das culturas normalmente utilizadas na rotação.

Em caso de acidente ou falha da cultura, passadas 3 meses da aplicação de DRAGSTER, e após uma lavoura profunda (20 cm), pode-se ressemeiar milho, soja, ervilha ou tomate como cultura de substituição.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

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

Para misturar **DRAGSTER** com VIVOLT (molhante não iónico), e evitar a formação excessiva de espuma, são recomendadas as seguintes boas práticas:

1. Encha o tanque com ½ ou ¾ da quantidade de água a ser utilizada na aplicação; 2. Introduza o **DRAGSTER**, mantendo a agitação durante o enchimento. No caso de mistura com outros produtos, tenha em consideração a ordem de introdução destes na cuba. 3. Termine de encher o depósito. 4. Introduza o molhante não iónico na cuba quando este estiver completamente cheio, evitando salpicos de água na superfície. 5. Mantenha a agitação constante durante a aplicação. 6. Reduza o ritmo ou pare a agitação nas fases finais 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. 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 2 kg/cm² e/ou usar bicos anti deriva.

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, 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.