

ABRA AQUI

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. P261 Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P391 Recolher o produto derramado. P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. EUH208 Contém piroxsulame e cloquintocete-mexilo. 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. SPe3PT3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo 10 metros de coberto vegetal. SPgPT6 Não armazenar a temperaturas superiores a 40 °C/ durante 24 meses. SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. • **Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.**

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



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.

CORTEVA
agriscience

Broadway®

HERBICIDA

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 68 g/kg ou 6,8% (p/p) de piroxsulame, 23 g/kg ou 2,3% (p/p) de florasulame e 68 g/kg ou 6,8% (p/p) de cloquintocete-mexilo

BROADWAY é um herbicida de pós-emergência para trigo, centeio e triticales, para o controlo de infestantes de mono e dicotiledóneas

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 2176 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: 0VR3-6061-M003-4RYM

284451 2407 - PORTUGAL



CONTEÚDO: 550 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.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. P261 Evitar respirar as 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. P391 Recolher o produto derramado. P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. EUH208 Contém piroxsulame e cloquintocete-mexilo. 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. SPe3PT3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo 10 metros de coberto vegetal. SPgPT6 Não armazenar a temperaturas superiores a 40 °C/ durante 24 meses. SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. • **Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.**

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



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.



Broadway®

HERBICIDA

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 68 g/kg ou 6,8% (p/p) de piroxsulame, 23 g/kg ou 2,3% (p/p) de florasulame e 68 g/kg ou 6,8% (p/p) de cloquintocete-mexilo

BROADWAY é um herbicida de pós-emergência para trigo, centeio e tritcale, para o controlo de infestantes de mono e dicotiledóneas

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 2176 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: OVR3-6061-M003-4RYM



284451 2407 - PORTUGAL

CONTEÚDO: 550 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.

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

BROADWAY® é um herbicida de pós-emergência seletivo para as culturas de trigo, centeio e triticale, para o controlo de infestantes de mono e dicotiledóneas.

BROADWAY é um herbicida sistémico, com absorção foliar e radicular, formulado com base nas substâncias ativas florasulame e piroxsulame, ambas as substâncias pertencem à família química das triazolopirimidinas. Apresenta translocação rápida no apoplasto e simplasto até às zonas meristemáticas, atuando por inibição da enzima acetolactato sintase (ALS), indispensável à síntese dos aminoácidos leucina, isoleucina e valina. O crescimento das infestantes é interrompido depois da aplicação e os primeiros sintomas aparecem entre 5 a 10 dias depois do tratamento, sendo a eficácia máxima obtida 6 a 8 semanas depois da aplicação.

Classificação do modo de ação da substância ativa conforme HRAC

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

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

BROADWAY pode ser utilizado em todas as variedades de trigo duro, nas variedades de trigo mole, centeio e triticale.

Aplicar **BROADWAY** em pulverização normal na dose de 275 g produto por hectare, diluído em 200 a 400 litros de água por hectare.

Aplicar em pós-emergência do cereal, entre o estado de início do afilhamento e o início do encanamento do caule (BBCH 21-32). E com as infestantes gramíneas das 3ª folhas verdadeiras até à fase inicial do afilhamento (3º filho) e as dicotiledóneas entre as 6 e 8 folhas verdadeiras.

Infestantes susceptíveis

Monocotiledóneas: Rabo-de-raposa (*Alopecurus myosuroides*); balancos (*Avena* spp.); bromos (*Bromus* spp.; *Bromus sterilis*); azevêns (*Lolium* spp.); erva-cabecinha (*Phalaris minor*).

Dicotiledóneas: Amor-de-hortelão (*Galium aparine*), verónicas (*Veronica* spp.), saramago (*Raphanus raphanistrum*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), camomila (*Matricaria* spp.), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), morugem-branca (*Stellaria media*).

Infestantes moderadamente susceptíveis

Dicotiledóneas: Erva-moleirinha (*Fumaria* spp.).

Não controla populações de *Lolium* ou *Papaver* resistentes a herbicidas do tipo ALS.

Condições de utilização e restrições, respeitantes a todas as finalidades

Para melhorar a eficácia do tratamento, deverá ser adicionado o molhante CODACIDE OIL, na dose de 1 L/ha.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Durante a aplicação não atingir terrenos e culturas vizinhas da área a tratar. Não aplicar na presença de vento (inferior a 18km/h).

Não se deve tratar culturas sob condições de stress (por exemplo seca, encharcamento, temperaturas extremas, eficiências nutricionais, problemas fitossanitários, etc), nem quando se esperam grandes flutuações de temperatura ou precipitações excessivas.

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

como cevada, colza, grão-de-bico, girassol, ervilha, milho, trigo, batata, prados de gramíneas e beterraba.

Em caso de falha/ substituição da cultura, decorridas 8 semanas depois da aplicação de **BROADWAY** podem semear-se as culturas de girassol, milho, batata, beterraba-sacarina, soja e prados de gramíneas como cultura de substituição.

Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia, após aplicações repetidas do mesmo.

Antes de semear outras culturas consultar o Serviço Técnico da Corteva Agriscience Portugal, S.A.

Prevenção de ocorrência de resistência

A aplicação repetida, na mesma parcela, de herbicidas contendo substâncias ativas da mesma família química ou com o mesmo modo de ação podem conduzir à ocorrência de resistências em espécies anteriormente suscetíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas de diferentes famílias químicas ou com diferente modo de ação.

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 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 devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicos antiarrastamento.

Volume de calda a utilizar: 200 – 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.



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.

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