

Sektor OD

Autorização de venda nº 0400 concedida pela DGA

Dispersão em óleo (OD) contendo 100 g/L ou 8,9% (p/p) de amidossulfurão (na forma de sal de sódio), 23,3 g/L ou 2% (p/p) de iodosulfurão (na forma de sal de sódio do éster metílico) e 250 g/L ou 22,1% (p/p) de mefenepir-dietilo.

Contém Solvesso 200 ND na forma de nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada.

1 L Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial.

EM CASO DE exposição ou de indisposição: contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

Para proteção de plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas ou utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos.

Telef.: 808 250 143.

Ed.20415-A



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



5 603782 1151103



Atenção

1 L

Herbicida

de pós emergência da cultura para o combate de infestantes dicotiledóneas em trigo mole, trigo duro, cevada, tritcale e centeio.

Dispersão em óleo (OD) contendo 100 g/L ou 8,9% (p/p) de amidossulfurão (na forma de sal de sódio), 23,3 g/L ou 2% (p/p) de iodosulfurão (na forma de sal de sódio do éster metílico) e 250 g/L ou 22,1% (p/p) de mefenepir-dietilo

Contém: Solvesso 200 ND na forma de nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada

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



Sektor[®] OD



ODESI

fluid power

O **Sektor OD** é um herbicida à base de amidossulfurão-metilo e iodosulfurão-metilo sódio, duas substâncias activas que pertencem ao grupo das sulfonilureias. Tem absorção foliar e radicular e inibe a biossíntese dos aminoácidos valina, leucina e isoleucina, através da inibição da actividade da enzima acetolactato sintase (ALS). Na sua composição está presente o mefenepir-dietilo, um protector de fitotoxicidade que assegura a selectividade do produto nos cereais.

ÉPOCA, DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Em trigo mole, trigo duro, cevada, tritcale e centeio: Proceder ao tratamento em pós-emergência do cereal (desde as 3 folhas do cereal até ao fim do afilhamento). As eficácias máximas são obtidas quando as infestantes estão em crescimento activo, a humidade ronda os 70% e as temperaturas são amenas. A dose de emprego recomendada é **100-150 ml/ha de Sektor OD**.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Morugem-branca (*Stellaria media*), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*), erva-aranha (*Spergula arvensis*), morrião (*Anagalis arvensis*), labaga (*Rumex crispus*), serralha-macia (*Sonchus oleraceus*), pampilhos (*Chrysanthemum* spp.), margaças (*Matricaria* spp.), cenoura-brava (*Daucus carota*), verónica-dos-campos (*Veronica* spp.), acelga (*Beta vulgaris*), margação (*Anthemis arvensis*), patalóco (*Ranunculus arvensis*), luzerna (*Medicago* spp.), raspa-salas (*Picris echinoides*), bolsa-de-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), amor-de-hortelão (*Galium aparine*) e saramago (*Raphanus raphanistrum*).

INFESTANTES RESISTENTES

Sempre-noiva (*Polygonum aviculare*) e infestantes gramíneas.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto mais do que 3 anos consecutivos nos mesmos solos. De preferência proceder à alternância com outros herbicidas de diferente mecanismo de acção.

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. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Utilize a pressão indicada pelo fabricante, de forma a assegurar a uniformidade da distribuição de calda.

Débito recomendado: 300 a 600 L/ha.

PT81750084B

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Tele: 21 417 21 21



Bayer CropScience