

CREW® 40 OD

Dispersão em óleo (OD) contendo 40 g/L
ou 4,1% (p/p) de nicossulfurão

Contém destilados (petróleo) leves tratados com hidrogénio

HERBICIDA SISTÉMICO

Com alguma acção residual para aplicação em
pós-emergência da cultura do milho, indicado
para combater as infestantes anuais, gramíneas
e dicotiledóneas

1 L

LOTE: 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
- ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÉUTICO LEIA O RÓTULO

Centro de Informação Anti-Venenos: 808 250 143



Nufarm Grow a better tomorrow.

O CREW® 40 OD é um herbicida sistémico com alguma acção residual, selectivo para a cultura do milho, formulado com base em nicossulfurão. Este, pertence à família química das sulfonilureias, é absorvido por via foliar e radicular, com translocação rápida no apoplasto e simplasto até aos meristemas. Inibindo, a biossíntese dos aminoácidos valina, leucina e isoleucina (inibindo a actividade da enzima acetolactato sintase, ALS).

UTILIZAÇÃO, DOSE, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Indicado para aplicação em pós-emergência da cultura do milho, para combater infestantes anuais, gramíneas e dicotiledóneas, numa única aplicação no ciclo cultural.

Milho: 1 - 1,5 L/ha. Aplicar o herbicida em pós-emergência, quando a cultura se apresenta com 3-8 folhas e as infestantes não ultrapassam 3-5 folhas. Usar a dose mais elevada em solos pesados, ricos em matéria orgânica e/ou em presença de forte infestação.

Infestantes susceptíveis

Bredo (*Amaranthus retroflexus*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), milhã-verde (*Setaria viridis*), pega-saias (*Setaria verticillata*), milhã-amarela (*Setaria pumila*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), sorgo-bravo (*Sorghum halepense*), morugem-branca (*Stellaria media*).

Infestantes moderadamente susceptíveis

Cabelo-de-cão (*Poa annua*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), erva-moira (*Solanum nigrum*).

Infestantes resistentes

Polygonum spp., *Chenopodium* spp., figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), junça (*Cyperus rotundus*), juncinha (*Cyperus esculentus*), labaga-crespa (*Rumex crispus*), corriola (*Convolvulus arvensis*), graminhão (*Paspalum paspalodes*), beldroega (*Portulaca oleracea*) e cardo-das-vinhas (*Cirsium arvense*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

■ A aplicação repetida do herbicida ou de herbicidas com o mesmo modo de acção pode originar o aparecimento de biótipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como susceptíveis. Para evitar que tal aconteça, recomenda-se proceder à rotação de culturas sempre que possível e não aplicar CREW® 40 OD mais do que 3 anos consecutivos nos mesmos solos. De preferência proceder à alternância com outros herbicidas de diferente modo de acção.

- Não aplicar em milho-doce, milho para pipocas ou milho para multiplicação.
- Não misturar o herbicida com adubos líquidos.
- Não atingir culturas vizinhas da área a tratar.
- Não aplicar o herbicida quando se verificarem temperaturas do ar superiores a 25 °C nem inferiores a 10 °C.
- Não aplicar em searas de milho, tratadas na linha, com insecticidas organofosforados sistémicos na altura da sementeira.
- Para uma melhor eficácia, o solo deve estar preparado e húmido no momento da aplicação.

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

MODÓ DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por hectare, 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 aconselhado: 200 - 400 L/ha.

Após o tratamento e depois de prévia remoção dos bicos e dos filtros que devem ser lavados separadamente, lavar o material de aplicação várias vezes com água e detergente.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Crew® 40 OD

Dispersão em óleo (OD) contendo 40 g/L ou 4,1% (p/p) de nicossulfurão
Contém destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio

Autorização e venda n.º 0562 concedida pela DGAV



PERIGO

Nocivo por inalação.

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Recolher o produto derramado

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 protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície.

Para protecção de plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Detentor do registo: Nufarm Portugal, Lda | Praça de Alvalade, 7-6º Esq.
1700-036 Lisboa | Portugal | t. 217 988 440 | www.nufarm.com

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



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

© Marca registada Nufarm

