

KIDEKA[®]

Suspensão concentrada (SC) contendo 100 g/L
ou 9,17 % (p/p) de mesotriona

Herbicida de pós-emergência indicado para
o combate das junças e algumas milhãs e
dicotiledóneas anuais da cultura do milho

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

Autorização de venda n.º 0981 concedida pela DGAV

CONTÉM:

1L

LOTE E DATA DE FABRICO:
VER EMBALAGEM

Detentor do registo:

Nufarm Portugal, Lda
Praça de Alvalade, 7 - 6.º Esq.
1700-036 Lisboa - Portugal
www.nufarm.pt



O **Kideka**[®] é um herbicida sistémico de absorção foliar e radicular e com acção residual, para aplicação em pós-emergência do milho.

A mesotriona pertence ao grupo químico das tricetonas (grupo F2 do HRAC), inibe a biossíntese dos carotenoides (inibe a enzima 4-HPPD), conduzindo a uma interrupção da síntese da clorofila, causando a despigmentação e morte das infestantes.

UTILIZAÇÃO, DOSE, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

■ **Milho (grão e forrageiro):** 1,5 L/ha.

■ **Milho doce:** 1,5 L/ha.

Aplicar o herbicida em pós-emergência do milho das 2 às 8 folhas (BBCH 12-18) e com as infestantes com 2-4 folhas (BBCH 12-14).

Realizar no máximo 1 aplicação por campanha.

Infestantes susceptíveis

Juncinha (*Cyperus esculentus*), catassol (*Chenopodium album*), moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*), figueira-do inferno (*Datura stramonium*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), erva-moira (*Solanum nigrum*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), malvão (*Abutilon theophrasti*), morugem-branca (*Stellaria media*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), serralha-áspera (*Sonchus asper*), morrião-vermelho (*Anagalis arvensis*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), milha-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*).

Infestantes moderadamente susceptíveis

Junça-de-conta (*Cyperus rotundus*), urtiga-morta (*Mercurialis annua*), verónica-da-pérsia (*Veronica persica*).

Infestantes resistentes

Beldroega (*Portulaca oleracea*), setarias (*Setaria* spp.)

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

■ Não atingir culturas vizinhas da área a tratar.

■ 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 **Kideka**[®] mais do que 3 anos consecutivos nos mesmos solos. De preferência proceder à alternância com outros herbicidas de diferente modo de acção.

■ Um intervalo de 20 meses deve mediar entre a aplicação do **Kideka**[®] e a instalação de culturas sensíveis, nomeadamente: beterraba sacarina, beterraba, espinafre, ervilha, feijão, e soja. Para trigo e cevada de primavera – 10 meses; Para outras culturas de primavera - 2 anos; Para trigo de inverno, trigo duro, cevada de inverno, azevém de Outono e colza de Outono – 70 dias; Para outras culturas de Outono – 14 meses.

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. Juntar 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 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



PERIGO

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

Provoca lesões oculares graves

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular e protecção facial.

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

SE ENTRAR EM CONTATO 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.

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

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

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

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

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

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

Intervalo de reentrada: 48 horas após a aplicação.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos: Telef: 800 250 250

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

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 ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



510008559