

# AGILITY®



Suspensão Concentrada (SC) contendo 600 g/L ou 50,8 % (p/p) de clortolurão e 40 g/L ou 3,4 % (p/p) de diflufenicão

Herbicida de contacto e sistémico, com acção residual para aplicação em pré-emergência do trigo duro, pré ou pós-emergência do trigo mole e pós emergência da cevada

CONTÉM:

**5L**

DATA DE PRODUÇÃO E Nº. DE  
LOTE: VER EMBALAGEM

® marca registada Nufarm S.A.S.

Titular da Autorização de Venda:

Nufarm Portugal, Lda

Praça de Alvalade, 7 - 6º Esq.

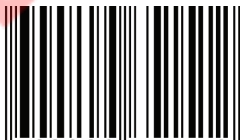
1700-036 Lisboa, Portugal

Telef.: 217 998 440 | [www.nufarm.com/pt](http://www.nufarm.com/pt)

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 nº 0293 concedida pela DGAV

UFI: 54PW-DNK1-3EAN-1TN4



5 1600209 1651512 1

 **Nufarm**

510008777\_112023

**AGILITY\*** é composto por duas substâncias activas que funcionam em complementaridade. O clortolurão pertence ao grupo químico das ureias, é absorvido por via radicular e menos por via foliar, actuando sobre gramineas e algumas dicotiledóneas. O diflufenicão pertence ao grupo químico das piridinocarboxamidas, é absorvido pelos jovens colmos, folhas e raízes, actua sobre dicotiledóneas anuais e algumas gramineas. O produto tem acção sistémica, residual e de contacto. A translocação é limitada através do simplasto e do apoplasto. Inibe a fotossíntese ao nível do fotossistema II e a biossíntese dos carotenóides.

#### UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- **Trigo Duro - Pré-emergência** - 1,5 L/ha. Aplicar em pré-emergência da cultura.
- **Trigo Mole - Pré ou Pós-emergência** - 2,0 L/ha. A aplicação em pós-emergência deve ser feita com o cereal desde as 3 folhas até ao meio do afilhamento, as infestantes dicotiledóneas não devem ter mais de 2-4 folhas e as gramineas deverão estar no início do afilhamento.
- **Cevada - Pós-emergência** - 2,0 L/ha. A aplicação em pós-emergência deve ser feita com o cereal desde as 3 folhas até ao meio do afilhamento, as infestantes dicotiledóneas não devem ter mais de 2-4 folhas e as gramineas deverão estar no início do afilhamento.

#### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Erva-febra (*Lolium rigidum*), cabelo-de-cão (*Poa annua*), pampilho-das-searas (*Chrysanthemum segetum*), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), mostardas (*Sinapis spp.*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), morugem-branca (*Stellaria media*), esparguta (*Spergula arvensis*), sapinho-roxo (*Spergularia rubra*), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), morugem-vulgar (*Stellaria media*), amor-perfeito (*Viola arvensis*).

#### INFESTANTES RESISTENTES

Agulha-de-pastor (*Scandix pecten veneris*), fumarias (*Fumaria spp.*), corriola (*Convolvulus arvensis*).

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Este produto pode provocar fitotoxicidade em algumas variedades de trigo e cevada. Para mais informações consultar os serviços técnicos da empresa.
- Na altura da aplicação o solo deve estar bem preparado, sem torrões, com humidade à superfície.
- Não mobilizar o solo após a aplicação do produto.
- Não tratar os cereais na altura da emergência (entre o estado de coleóptilo e 1 a 2 folhas).
- Em caso de substituição de uma seara onde tenha sido aplicado o produto só poderá instalar luzerna na Primavera seguinte.
- Não instalar outras culturas senão passados 3 meses após a aplicação.
- Não atingir terrenos nem culturas vizinhas da área a tratar.
- A aplicação repetida deste herbicida ou outros com o mesmo modo de acção pode provocar o desenvolvimento de biótipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como susceptíveis. Não aplicar mais do que três anos consecutivos nos mesmos solos. De preferência proceder à alternância com herbicidas de diferente modo 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. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

#### MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, para 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 da 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/cm<sup>2</sup> e/ou usar bicos anti-arrastamento.

#### Volume de calda a utilizar:

**aplicações terrestres: 200 a 400 L/ha; aplicações aéreas: 50 a 100 L/ha.**

Após o tratamento, lavar o material várias vezes com água e detergente, após prévia remoção dos bicos e dos filtros que devem ser lavados separadamente. Durante a limpeza do equipamento, conservar o adequado equipamento de protecção individual.

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



**ATENÇÃO**

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. ■ Suspeito de provocar cancro. ■ Suspeito de afetar o nascituro. ■ Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. ■ Usar o equipamento de protecção individual exigido. ■ Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. ■ Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. ■ Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. ■ Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. ■ Contém 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazole-3-one e 2-methyl-2H-isothiazole-3-one. Pode desencadear uma reacção alérgica. ■ Ficha de segurança fornecida a pedido. ■ No caso das aplicações aéreas, tomar em consideração os aspectos inerentes a esta técnica de aplicação de modo a não contaminar as zonas circunvizinhas da área a tratar. ■ Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

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

**Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef.: 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.

**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.

**nufarm**