

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Nocivo por ingestão.

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Pode afetar órgãos (sistema nervoso) após exposição prolongada ou repetida.

Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não respirar a nuvem de pulverização.

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

Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

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

Não poluir 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.

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

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

Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

O aplicador deverá usar luvas, vestuário de proteção, proteção facial e botas durante a preparação da calda.

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

Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Ed. 21021



ATENÇÃO

[UFI: CUHO-D01U-P000-GT91]



valorfito

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.

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.



5 603782 150885



Aspect[®]

Contém 1 L

Suspensão concentrada (SC) com 200 g/L ou 17,10% (p/p) de flufenacet e 333 g/L ou 28,50% (p/p) de terbutilazina

Contém: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil-em mistura com 2-metil-3(2H)-isotiazolona

Herbicida

com ação residual e de contacto para o controlo de infestantes na cultura do milho

GRUPO	5	HERBICIDA
GRUPO	15	HERBICIDA

Autorização provisória de venda n.º 3864 concedida pela DGAV

Lote N.º e Data de produção: impressos na 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

Titular da Autorização de Venda:
Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Av. Vítor Figueiredo, N.º 4 - 4.º Piso
2790-255 Carnaxide
Telef.: 21 417 21 21
<https://cropscience.bayer.pt>



PT792821091

O Aspect é um herbicida à base de flufenacet e de terbutilazina. O flufenacet é uma oxiacetamida e inibe a divisão celular. A terbutilazina é uma 1,2,4-triazinona e inibe a fotossíntese ao nível do fotossistema II. O Aspect é destinado ao controlo de infestantes na cultura do milho e tem absorção radicular e foliar.

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Milho - Efetuar uma aplicação anual em pré-emergência ou em pós-emergência precoce da cultura (até 2 folhas), com as infestantes até ao estado de 2 folhas, na dose de 2,5 L/ha. Utilizar apenas de três em três anos na mesma parcela.

Na altura da aplicação o solo deve estar bem preparado, liso, sem pedras ou torrões e com suficiente humidade. Não aplicar com o terreno seco, se necessário proceder a uma rega após a aplicação. Não mobilizar o solo após a aplicação do produto.

INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Bredo (*Amaranthus blitoides*), tristes (*Amaranthus graecizans*), moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*), catasso (*Chenopodium album*), pé-de-ganso (*Chenopodium murale*), couve-malteira (*Chenopodium opulifolium*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), beldroega (*Portulaca oleracea*), erva-moira (*Solanum nigrum*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), Rumex spp...

INFESTANTES RESISTENTES

Cardo-das-vinhas (*Cirsium arvensis*), corriola (*Convolvulus arvensis*), grama (*Cynodon dactylon*), junchinha (*Cyperus esculentus*), junça-de-conta (*Cyperus rotundus*), escalracho (*Panicum repens*), bardana-menor (*Xanthium* spp.), entre outras.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar em terrenos com elevado teor de cálcio.

Não aplicar na cultura do milho consociado.

Não aplicar em milho-doce, milho para pipocas ou milho para multiplicação.

Não atingir terrenos nem culturas vizinhas da área a tratar.

Não contaminar adubos, inseticidas, fungicidas e sementes.

Não utilizar atomizadores na aplicação deste produto.

Um intervalo de 10 meses deve mediar entre a aplicação do Aspect e a instalação das seguintes culturas sensíveis: abóbora, alfafa, beterraba, espinafre, melancia, meloeiro, pepino, pimenteiro e tomateiro. Para outras culturas, deve mediar um intervalo de 7 meses.

Em caso de acidente, não se deve aplicar este herbicida antes de decorridos 7 meses da última aplicação. Não misturar o herbicida com adubos líquidos.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar qualquer outro produto que contenha triazinas mais de 2 anos consecutivos nos mesmos solos, procedendo, sempre que possível, à alternância com herbicidas de diferentes modos de ação.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequada para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume gasto de calda 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 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 a utilizar: 200 a 500 L/ha.



Bayer