

Aspect®
Autorização provisória de venda nº 3864 concedida pela DGA

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

1 L

Lote e data de produção impressas na embalagem.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Nocivo por ingestão.

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Pode afectar 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 sintas 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 voltar a usar. Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície. 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. Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 808 250 143.

Ed. 20918



Atenção



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.



PT79282109E

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

www.cropscience.bayer.pt

Bayer



Aspect®

1 L

Herbicida

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

Suspensão concentrada (SC)
com 200 g/L ou 17,10% (p/p)
de flufenacete 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

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



O **Aspect** é um herbicida à base de flufenacete e de terbutilazina. O flufenacete 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

Dose: 2,5 L/ha.

Efectuar 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 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 SUSCEPTÍVEIS

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

INFESTANTES RESISTENTES

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

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar em terrenos com elevado teor de calcário.

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, insecticidas, 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, alface, beterraba, espinafre, 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 o **Aspect** ou 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 acção.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade da água necessária. Agitar bem até o produto ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto até obter uma mistura homogénea e completar o volume de água, agitando sempre.

Evitar deixar a calda em repouso.

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.

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