

CABADEX®

HERBICIDA

Suspo-emulsão (SE) com 300 g/l ou 28% (p/p) de 2,4-D (na forma de éster etilhexílico) e 6,25 g/l ou 0,58% (p/p) de florasulame

Contém etoxilado de álcool gordo e esteres de 2,4-D.

Herbicida de pós-emergência para o controlo de infestantes de folha larga em culturas de trigo, cevada e 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

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

Autorização de venda Nº 0566, concedida pela DGAV

Capacidade da embalagem: 5L

Um produto:

DOW AGROCIENSES IBERICA , S.A.
Ctra. Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla) Espanha
Tel: +34 954289300

Distribuído por:

IQV Agro Portugal S.A.
R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49
2005-002 Santarém PORTUGAL
Tel. 253 217 304
iqvportugal@iqvagro.pt

CABADEX é um herbicida selectivo para trigo, cevada e milho, eficaz contra um amplo espectro de infestantes dicotiledóneas.

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

CULTURAS	DOSES L/ha	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Trigo	0,5 a 0,75	Aplicar desde o afilhamento até ao 1º nó do cereal, num único tratamento. Recomenda-se usar a dose menor quando o estado das infestantes seja maioritariamente precoce (até 4 – 6 folhas) e a utilização de 0,75 l/ha quando o estado de desenvolvimento seja mais tardio (mais de 4-6 folhas até ao máximo de 12), ou quando a presença de <i>Papaver rhoeas</i> ou <i>Galium aparine</i> seja predominante.
Cevada		
Milho	0,75	Aplicar quando a cultura tenha 4 a 6 folhas. Efectuar o tratamento quando as infestantes tiverem entre 4 a 12 folhas.

Infestantes de folha larga susceptíveis:

Aethusa cynapium, Agrimonia eupatoria, Amaranthus blitoides, Amaranthus retroflexus, Anthemis arvenses, Arabidopsis thaliana, Artemisia vulgaris, Atriplex patula, Bellis perennis, Beta vulgaris, Bifora testiculata, Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Cardamine pratensis, Centaurea cyanus, Chenopodium álbum, Convolvulus arvenses, Datura stramonium, Diplotaxis eurocoides, Diplotaxis virgata, Erigerum canadensis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Geranium spp., Lactuca spp., Linaria supina, Matricaria chamomilla, Matricaria spp., Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Pisum sativum, Plantago spp., Portulaca olerácea, Raphanus raphanistrum, Sanguisorba minor, Scandix pécten-veneris, Silene spp., Sinapis arvenses, Sisymbrium officinale, Sanchus arvensis, Stellaria media, Symphytum officinale, Taraxacum officinale, Trifolium spp., Xanthium spinosum, etc.

Infestantes de folha larga moderadamente susceptíveis:

Abutilon theophrasti, Cirsium arvense, Polygonum spp., Ranunculus spp., Senecio vulgaris.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Não aplicar depois da ocorrência de geada nem quando se preveja geada. Não aplicar sobre culturas danificadas ou em stress (condições meteorológicas adversas, ataques de pragas ou doenças). No caso que, devido a geada, seca, acção de insectos ou outras causas, seja necessário interromper a cultura após se ter aplicado Cabadex, apenas se poderá semear imediatamente depois das seguintes culturas: trigo, cevada, aveia, milho ou centeio. Ao pulverizar, evitar a deriva para culturas vizinhas, arbustos, águas superficiais ou canais.

A aplicação deste produto deve respeitar as seguintes recomendações:

1 – Como prevenção de riscos para as culturas sensíveis adjacentes, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m de distância em relação às mesmas.

2- a temperatura no momento da aplicação deve ser inferior a 25°C, situando-se a temperatura óptima entre os 5°C e os 20°C.

3 – Suspender os tratamentos quando a velocidade do vento for superior a 1,5 m/seg.

4 – efectuar a aplicação por pulverização, com pressão inferior a 4 atmosferas, consumo mínimo de calda de 200 l/ha e uma proporção de gotas inferiores a 100 micron inferior a 2%.

5 – Este herbicida deve ser armazenado em local seco, fresco e ventilado e onde não estejam armazenados sementes, adubos e outros produtos fitofarmacêuticos. O equipamento utilizado para a aplicação de herbicidas hormonais deve ser reservado unicamente a este uso. A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos, pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas com modo de acção diferente.

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. Deitar 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 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.

Limpeza do depósito: Para evitar que as culturas não cerealíferas não sejam danificadas, o equipamento deverá ser cuidadosamente limpo imediatamente após a aplicação do produto, cumprindo-se o seguinte procedimento: 1- Esvaziar o equipamento. Enxaguar a fundo o depósito do aparelho de aplicação, barra e mangueiras com água limpa. Eliminar qualquer depósito visível. 2 – Encher o depósito com água limpa e um litro de amoníaco caseiro (Contendo 3% de amoníaco) por cada 100 litros de água. Enxaguar as mangueiras, barra e bicos com a solução de limpeza. Adicionar mais água até encher completamente o depósito. Fazer circular a solução de limpeza através do depósito e das mangueiras durante pelo menos 15 minutos. Enxaguar as mangueiras, barra e bicos com a solução e em seguida esvaziar o depósito. 3- Retirar os bicos e os filtros e limpá-los separadamente num recipiente contendo a solução de limpeza. 4 – Repetir o ponto 2. 5 – Enxaguar o depósito, a barra e as mangueiras com água limpa várias vezes. Usar roupa protetora durante a limpeza e nunca limpar o equipamento de aplicação num recinto fechado. Não efetuar a limpeza junto de poços, cursos de água, terrenos de cultivo e árvores. Eliminar as águas dos enxaguados em locais adequados. Em casos de dúvida, consultar diretamente o serviço técnico da Dow AgroSciences.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

Rotulagem conforme o regulamento (CE) No. 1272/2008 [CRE/GHS]:

Pictogramas de perigo**Palavra-sinal: ATENÇÃO**

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H302 Nocivo por ingestão.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P260 Não respirar a nuvem de pulverização.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção.

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SP 1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3 Para proteger os organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

Impedir o corte ou o pastoreio das áreas tratadas durante 15 dias após a aplicação.

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes .

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI VENENOS ou um médico.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos,
Telef: 800 250 250**



SPTT3 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Armazenamento: Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado e seco.

Nota: 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.