

BENZAMAR

Herbicida selectivo e de contacto para o controlo das infestantes nas culturas do arroz, ervilheira e milho

FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Solução concentrada (SL) com 480 g/L ou 39,6% (p/p) de bentazona (forma de sal sódio)
- Grupo químico: benzotiadiazinonas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	:	Líquido
Forma	:	Líquido
Cor	:	Amarelo a vermelho
Odor	:	Frugal, odor fraco
pH	:	6 - 7 (CIPAC Padrão de água D, 1 %(m), 20 °C)
Ponto/intervalo de fusão	:	aprox. 0 °C (1.013,3 hPa) (Dado válido para o solvente)
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	:	aprox. 100 °C (1.013,3 hPa) (Dado válido para o solvente)
Ponto de inflamação	:	Nenhum ponto de fulgor - Medição feita até o ponto de ebulição
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não apresenta auto-ignição
Temperatura de ignição:	:	555 °C
Densidade	:	aprox. 1,19 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidade em água	:	Completamente solúvel
Coeficiente de partição n-octanol/água	:	0,77 (22 °C; Valor pH: 5)
Viscosidade, dinâmica	:	aprox. 9 mPa.s (20 °C, 100 1/s)
Propriedades explosivas	:	Não explosivo
Propriedades comburentes	:	Sem propagação de fogo

CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

O **Benzamar** é um herbicida do grupo químico das benzotiadiazinonas, com ação de contacto e residual (absorvido pelas folhas e raízes). Translocação limitada através do apoplasto. Inibe a fotossíntese ao nível do fotosistema II (inibe a actividade da proteína D1).

FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

O **Benzamar**[®] deve ser aplicado nas seguintes doses e condições:

CULTURA	DOSE L/ha	VOLUME DE CALDA L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
ERVILHEIRA Consumo da vagem, em fresco	1,5	100-400	Aplicar em pós-emergência da cultura, a partir do estado de 5-6 folhas (BBCH 15-19).
ERVILHEIRA Consumo em seco (leguminosa seca)	1,5	100-400	Aplicar em pós-emergência da cultura, a partir do estado de 5-6 folhas até às 9 folhas (BBCH 15/16-19).
MILHO	2	100 - 400	Aplicar em pós-emergência da cultura, no estado de 2 a 9 folhas (BBCH 12-19).

ACÇÃO SOBRE AS INFESTANTES

➤ SUSCEPTÍVEIS

Orelha-de-mula (*Alisma plantago-aquatica*), orelha-demula-lanceolada (*Alisma lanceolatum*), carapau (*Ammania coccinea*), espeto (*Schoenoplectus mucronatus*), negrinha (*Cyperus difformis*), mangerico (*Lindernia dubia*), juncinha (*Cyperus esculentus*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), bredos (*Amaranthus spp*), beldroega (*Portulaca oleracea*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), erva-moira (*Solanum nigrum*), morrião (*Anagallis arvensis*), quenopódios (*Chenopodium spp*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), juta-da-china (*Abutilon theophrasti*).

➤ RESISTENTES

Milhãs (*Echinochloa spp*, *Digitaria spp*, *Setaria spp*), graminhão (*Paspalum paspalodes*), escalracho (*Panicum repens*), grama (*Cynodon dactylon*) e outras gramíneas.

INTERVALO DE SEGURANÇA

Sem intervalo de segurança

Intervalo de segurança coberto pela época de aplicação do produto (com a cultura até às 9 ou mais folhas com estímulas).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- A aplicação deste produto pode causar estragos se atingir directamente culturas vizinhas da área a tratar.
- Não contaminar a água da rega, sementes, adubos e outros produtos agrícolas.
- Para diminuir o risco de arrastamento, evitar pressões superiores a 2Kg/cm² e /ou usar bicos anti-arrastamento.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido.

- Nocivo por ingestão.
- Provoca irritação ocular grave.
- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Usar luvas de proteção e proteção ocular/ facial.
- Evite respirar a névoa.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- 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.
- Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem, exceto em canais e valas nas doses indicadas.
- No caso de aplicações aéreas, tomar em consideração os aspetos inerentes a esta técnica de aplicação, de modo a não contaminar as áreas circunvizinhas.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250.**



ATENÇÃO

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Autorização de Comércio Paralelo nº 00068

Embalagem: 1l, 5l,

Classificação ADR: Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM