

BAZA 480 SL

HERBICIDA

Solução concentrada (SL) contendo
480 g/L ou 40,5% (p/p) de bentazona (na forma de sal de sódio)

Contém: bentazona. Pode provocar uma reação alérgica

BAZA 480 SL é um herbicida anti-dicotiledóneas de pós emergência do milho para grão e milho forrageiro, milho doce, sorgo, prados temporários (Azevém, Dactilo-comum, Festuca e trevo branco) e arroz.

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 comércio paralelo Nº 0177, concedida pela DGAV

Capacidade da embalagem: 1L e 5L

Um produto:

SHARDA CROP CHEM ESPAÑA, S.L.

Edificio Atalayas Business Center

Carril Condomina nº 3, 12th floor

30006 Murcia

Espanha

Tel.: +34 868 127 589

Distribuído por:

IQV Agro Portugal S.A.

R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49

2005-002 Santarém PORTUGAL

Tel. 253 217 304

Fax 243 329 112

iqvportugal@iqvagro

BAZA 480 SL contém bentazona, pertencente à família química das benzotiadiazinonas. É um herbicida de contacto com absorção principalmente foliar e alguma radicular, que atua inibindo a fotossíntese ao nível do fotossistema II (inibindo a atividade da proteína D1). Possui translocação limitada, através do apoplasto.

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

O BAZA 480 SL deve ser utilizado em infestantes no estado de plântula (4-6 folhas) ou jovens plantas (2-3 folhas). A eficácia é obtida se a vegetação estiver ativa e se as recomendações de utilização forem respeitadas.

Realizar, no máximo, 1 aplicação, em cada cultura e por época de aplicação.

CULTURAS	DOSES L/ha	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	I.S.
Prados temporários: Azevém	2,1	Outono: Aplicar o produto entre os estados fenológicos BBCH 10 e BBCH 39 (do início do desenvolvimento das folhas até à folha bandeira se encontrar totalmente expandida, lígula visível).	---
Dáctilo-comum (Panasco) Festuca	2,5	Primavera: Aplicar o produto entre os estados fenológicos BBCH 10 e BBCH 19 (do início do desenvolvimento das folhas até 9 ou mais folhas expandidas).	---
Trevo-branco	2,1	Aplicar o produto durante o outono, antes das 9 folhas expandidas e a partir do desenvolvimento dos rebentos secundários (< BBCH 19).	---
	2,5	Aplicar o produto durante a primavera, no estado de 2 folhas trifoliadas (BBCH 12).	---
Milho para grão	2,5	Em milho para grão aplicar o produto no máximo até ao estado fenológico BBCH 35 (5 nós visíveis). Nas restantes situações (milho forrageiro, milho doce e sorgo), ORYZONA 480 SL é seletivo qualquer que seja o estado da cultura.	---
Milho forrageiro			28 dias
Milho doce Sorgo			90 dias
Arroz	2,0	As infestantes devem-se apresentar na fase inicial do seu desenvolvimento (2-5 folhas) e a planta de arroz se encontrar desde o desenvolvimento das folhas (3 folhas desdobradas) até ao máximo do afilhamento da cultura do arroz (BBCH 13-29). Antes de fazer a aplicação do produto, reduza o nível da água dos canteiros para 2-3 cm. Restaurar o nível da água, 3 dias após o tratamento.	----

Infestantes susceptíveis:

Amaranthus sp. (estado jovem), beldroega (*Portulaca oleracea*), bolsa-de-pastor (*Capsella bursapastoris*), camomila (*Matriarca recutita*), catassol (*Chenopodium album*), cenoura-selvagem (*Daucus carota*), *Datura* sp., erva-das-sementes (*Chenopodium polyspermum*), erva-dos-leprosos (*Verbena officinalis*), erva-moura (*Solanum nigrum*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), esparguta (*Spergula arvensis*), mal-casada (*Polygonum lapathifolium*), morugem-branca (*Stellaria media*), morrião-azul (*Anagallis arvensis*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), patalôco (*Ranunculus arvensis*), colza (estado jovem), girassol (2-4 folhas verdadeiras), saramago (*Raphanus raphanistrum*), solda (*Aphanes arvensis*) e tasneirinha (*Senecio vulgaris*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

- Não aplicar na presença de vento, de modo a evitar o arrastamento para as culturas vizinhas.
- Antes de se efetuarem quaisquer misturas deste produto com outro, aconselha-se que seja efetuado um teste prévio numa pequena área.
- Na realização de misturas com outros produtos, devem ser tidas em consideração as especificações próprias e recomendações relativas e esses produtos.
- Não aplicar tratamentos inseticidas 7 dias antes e 7 dias após um tratamento com ORYZONA 480 SL.
- A vegetação sob a qual é efetuada a aplicação deve encontrar-se em boas condições (sem stress, sem doenças, sem carências, sem danos).
- Não efetuar aplicações sob folhagem húmida.
- Não aplicar na presença de gelo, chuva, vento forte, quando as temperaturas estiverem acima de 21°C.
- Após a ocorrência de chuva, recomenda-se um intervalo mínimo de 6 horas para realizar a aplicação.
- Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verificarem quebras de eficácia, após aplicações repetidas do mesmo.
- Efetuar a alternância de tratamentos com produtos pertencentes a diferentes grupos químicos de resistência.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO:

Calibrar corretamente 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 de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados 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 e campânulas de proteção.

Volume de calda a utilizar: 300 a 500 L/ha na cultura do arroz e 200 a 400 L/ha nas restantes culturas.

O volume de calda e o tamanho dos bicos devem ser adaptados em função da cobertura vegetal.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

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

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal: ATENÇÃO

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

H302 Nocivo por ingestão.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

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

P330 Enxaguar a boca.

P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPE3PT2 Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às zonas não cultivadas.

SPOPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

Primeiros socorros:

Afaste-se da zona de perigo • **Em caso de inalação:** no caso de distúrbio respiratório, contacte o INEM através do 112 ou o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do 800 250 250 • **Em caso de contacto com a pele:** remova todas as roupas contaminadas, lave de imediato a zona exposta com água corrente • **Em caso de contacto com olhos:** lavar imediatamente durante 15 a 20 minutos sob água corrente, tendo cuidado para ter as pálpebras abertas • **Em caso de ingestão:** lavar a boca imediatamente com água. Não induza o vômito sem orientação médica. Entre em contacto com o INEM ou com o CIAV • Em todos os casos, se os sintomas persistirem ou se não se sentir bem, consulte de imediato um médico e mostre-lhe o rótulo e/ou a **Ficha de Dados de Segurança** (que contém informações mais detalhadas) • Em caso de intoxicação de animais, entre em contacto com o seu veterinário.

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



SPTT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

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

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.