

ORYZONA

HERBICIDA ANTI-DICOTILEDÓNEAS DE PÓS-EMERGÊNCIA DO MILHO PARA GRÃO E MILHO FORRAGEIRO, MILHO DOCE, SORGO E PRADOS TEMPORÁRIOS (AZEVÉM, DACTILO-COMUM, FESTUCA DOS PRADOS E TREVO-BRANCO)

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

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

Distribuído por:

Nufarm Portugal, Lda
Praça de Alvalade, 7-6º Esq.
1700-036 Lisboa | Portugal
t. 217 998 440
www.nufarm.com

Um produto:

Sharda Europe b.v.b.a
Jozef Mertenstraat 142, 1702
Dilbeek | Bélgica

Data de fabrico:
Edição 1

Lote nº: Ver embalagem



5L



Nufarm

Grow a better tomorrow.

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

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

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

Realizar no máximo 1 aplicação, em cada cultura.

Culturas	Estado da cultura	Doses
Azevém, dáctilo-comum e festuca dos prados	Aplicar o produto durante o outono, entre os estados fenológicos BBCH 10 e BBCH 39 (do início do desenvolvimento das folhas até à folha bandeira se encontrar totalmente expandida, ligula visível).	2,1 L/ha
	Aplicar o produto durante a primavera, entre os estados fenológicos BBCH 10 e BBCH 19 (do inicio do desenvolvimento das folhas até 9 ou mais folhas expandidas).	2,5 L/ha
Trevo-branco	Aplicar o produto durante o outono, antes das 9 folhas expandidas e a partir do desenvolvimento dos rebentos secundários.	2,1 L/ha
	Aplicar o produto durante a primavera, no estado de 2 folhas trifoliadas.	2,5 L/ha
Milho para grão e milho forrageiro, milho doce e sorgo	Em milho para grão aplicar o produto no máximo até ao estado fenológico BBCH 35 (5 nós visíveis). Nas restantes situações, ORYZONA é selectivo qualquer que seja o estado da cultura.	2,5 L/ha

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Amaranthus sp. (estado jovem), beldroega (*Portulaca oleracea*), bolsa-de-pastor (*Capsella bursapastoris*), camomila (*Chamomilla 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*), espargueta (*Spargula arvensis*), mal-casada (*Polygonum lapathifolium*), morugem-branca (*Stellaria media*), morrião-azul (*Anagallis arvensis*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), patalbóco (*Ranunculus arvensis*), rebentos de colza (estado jovem), rebentos de girassol (2-4 folhas verdadeiras), saramago (*Raphanus raphanistrum*), solda (*Aphanes arvensis*) e tasneirinha (*Senecio vulgaris*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

Amaranthus sp., *Atriplex sp.*, corriola-bastarda (*Polygonum aviculare*), erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*), negrinha (*Cyperus difformis*) e *Sonchus sp.*

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Não aplicar na presença de vento, de modo a evitar o arrastamento para as culturas vizinhas.
- Antes de se efectuarem quaisquer misturas deste produto com outro, aconselha-se que seja efectuado um teste prévio numa pequena área.
- Na realização de misturas com outros produtos, deve ser tido em consideração as especificações próprias e recomendações relativas a esses produtos.
- Não aplicar tratamentos insecticidas 7 dias antes e 7 dias após um tratamento com ORYZONA.
- A vegetação sob a qual é efectuada a aplicação deve encontrar-se em boas condições (sem stress, sem doenças, sem carências, sem danos).
- Não efectuar 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 verifiquem quebras de eficácia, após aplicações repetidas do mesmo.
- Efectuar a alternância de tratamentos com produtos pertencentes a diferentes

grupos químicos de resistência.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

- Encher o tanque do pulverizador com água até metade e iniciar a agitação.
- Agitar a embalagem de ORYZONA e verter a quantidade requerida de produto no tanque do pulverizador.
- Completar com água até se obter o volume final requerido.
- Deixar o agitador em funcionamento até ao fim da pulverização.
- Eliminar os excedentes da calda e as águas de lavagem do pulverizador, de acordo com as boas práticas agrícolas.
- Limpar cuidadosamente o pulverizador imediatamente após a sua utilização.

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 de 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 e campânulas de protecção.

Volume de calda a utilizar: 200 a 400 L/ha.

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

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

- Ficha de segurança fornecida a pedido
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Nocivo por ingestão.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Enxaguar a boca.
- Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Não contaminar 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.]
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não tratada de 5 m em relação às águas de superfície.
- Deixar secar o pulverizado antes da reentrada.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos.

Telf: 808 250 143.

- Intervalo de Segurança - 28 dias em milho forrageiro; 90 dias em milho doce e em sorgo.



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

NOTA: Todos os produtos que comercializamos são de boa qualidade. Contudo, não podemos controlar o seu armazenamento, manipulação, as suas misturas ou a sua utilização, ou as condições atmosféricas antes, durante ou após a sua aplicação, todos estes parâmetros podem afectar a performance dos produtos comercializados. Por estes motivos, a nossa empresa e os nossos distribuidores declinam toda a responsabilidade no que se refere à qualidade dos produtos que seja alterada por deficientes condições de armazenamento, manuseamento ou de aplicação pelo seu utilizador. Estas condições permanecem mesmo que um dos membros da nossa equipa, supervisione ou acompanhe os utilizadores do produto.