

O **Nominee** é um herbicida sistémico de pós-emergência à base de bispiribace-sódio, um pirimidiloxibenzólico. Tem absorção foliar e radicular e é translocado para os tecidos meristemáticos. Inibe a biossíntese dos aminoácidos valina, leucina e isoleucina (inibindo a atividade da enzima acetolactato sintase, ALS).

#### UTILIZAÇÃO, DOSES, ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Nominee** aplica-se em pós-emergência da cultura, das 3 folhas até ao afilhamento da cultura.

O melhor controlo das infestantes é conseguido quando estas se encontram:

- Milhãs: de 1 - 2 folhas até ao início do afilhamento.
- Outras infestantes: do estado cotiledonar até às 4 - 6 folhas.

As doses de aplicação do **Nominee** variam entre 62,5 mL/ha a 75 mL/ha, devendo as doses mais elevadas ser aplicadas quando as infestantes se apresentem mais desenvolvidas (milhãs no início do afilhamento) ou em terrenos com elevado grau de infestação.

Para uma boa ação do **Nominee** é indispensável a adição dum molhante (**Biopower** a 0,5 - 1 L/ha ou **Trend 90** a 0,1%).

Em virtude do seu modo de ação, o **Nominee** deve ser aplicado sem água nos canteiros, mas com o solo saturado de água. 2 dias após a aplicação, a água deverá ser lentamente introduzida nos canteiros até atingir o nível desejado, de acordo com o estado de desenvolvimento do arroz, mantendo as saídas fechadas. Uma vez que a água atinja o nível pretendido, esta deve manter-se fechada por um mínimo de 4 dias, a fim de obter um controlo satisfatório das infestantes.

#### INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), Milhã-branca (*Echinochloa phyllipogon*), Milhã-do-arroz (*Echinochloa oryzoides*), Orelha-de-mula ou Colhereira (*Alisma plantago-aquatica*; *Alisma lanceolatum*), Carapau (*Ammania coccoloba*), Manjerico (*Lindernia dubia*).

#### INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETÍVEIS

Espeto (*Scirpus mucronatus*), Triângulo (*Scirpus maritimus*).

#### INFESTANTES RESISTENTES

Graminhão (*Paspalum paspalodes*), Negrinha (*Cyperus difformis*), Erva-serra (*Leersia oryzoides*).

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

A aplicação repetida deste herbicida ou de outros com o mesmo modo de ação, pode provocar o desenvolvimento de biótipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como suscetíveis. Não aplicar este herbicida mais de três anos consecutivos nos mesmos solos. De preferência proceder à alternância com outros herbicidas de diferente modo de ação. Não atingir terrenos nem culturas vizinhas da área a tratar.

#### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário 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 deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento, evitar pressões superiores a 2 kg/cm<sup>2</sup> e/ou usar bicos anti-arrastamento.

**Volume de calda recomendado:** 300 - 400 litros de calda por hectare.

PT84463868E



Contém

300 ml

Suspensão concentrada (SC) contendo 388 g/L ou 33,5% (p/p) de bispiribace (na forma de bispiribace-sódio) correspondendo a 408 g/L ou 35,2% (p/p) de bispiribace-sódio

### Herbicida

de pós-emergência para o combate às infestantes da cultura do arroz

GRUPO 2 HERBICIDA

Autorização de Venda N.º 0781 concedida pela DGAV

Lote N.º e Data de Produção: impressos na embalagem

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

Titular da

Autorização de Venda:

Bayer CropScience (Portugal) Produtos para a Agricultura, Lda.

R. Quinta do Pinheiro, 5

2794-003 CARNAXIDE

Telef.: 21 417 21 21

<https://cropscience.bayer.pt>

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem, excepto em canais e valas nas doses indicadas.

Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada à distância de 10 metros em relação às zonas não cultivadas. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 5 metros em relação às zonas não cultivadas.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.: 800 250 250.**

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares. Ed. 20422

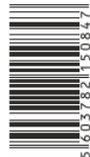


ATENÇÃO



valorfito

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



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

Bayer