

O **Nominee** é um herbicida sistémico de pós-emergência à base de bispiribace-sódio, um pirimidinotrioxibenzólico. Tem absorção foliar e radicular e é translocado para os tecidos meristemáticos. Inibe a biossíntese dos aminoácidos valina, leucina e isoleucina (inibindo a actividade 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 acção do **Nominee** é indispensável a adição de um molhante (**Genapol** a 0,5 – 1 L/ha ou **Trend 90** a 0,1%).

Em virtude do seu modo de acção, 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 SUSCEPTÍVEIS

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

#### INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

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

#### INFESTANTES RESISTENTES

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

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

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

#### 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. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente 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 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.**

PT84463868C



# Nominee®

300 ml

## Herbicida

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

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

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

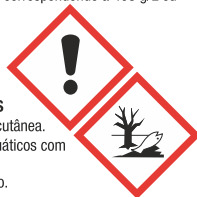
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

#### Nominee

Autorização de venda nº 0781 concedida pela DGAV  
Suspensão concentrada (SC) contendo 388 g/L ou 33,5% de bispiribace (na forma de bispiribace-sódio) correspondendo a 408 g/L ou 35,2% (p/p) de bispiribace-sódio

300 ml

Lote:



#### Atenção

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de protecção e vestuário de protecção. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem, excepto em canais e valas nas doses indicadas. Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície. Para protecção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada à distância de 10 metros em relação às zonas circunvizinhas. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto, podendo-se, neste caso, reduzir a distância da zona não pulverizada para 5 metros em relação às zonas circunvizinhas. Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143.

Ed. 20616



valorfito

Bayer CropScience (Portugal)  
Produtos para a Agricultura, Lda.  
Rua Quinta do Pinheiro, 5  
2794-003 CARNAXIDE  
Telf: 21 417 21 21

Bayer



5160378211508471