

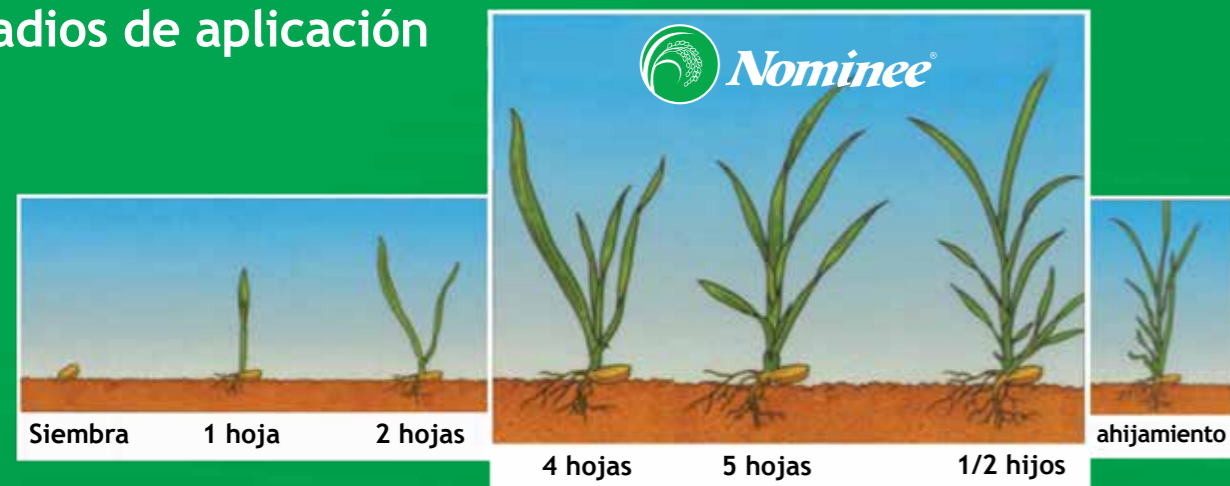
## El herbicida adecuado para el control de diferentes especies de Echinochloa

### Evolución del control de la *Echinochloa spp.*:



Los primeros síntomas se manifiestan durante la primera semana tras la aplicación. El control completo se alcanza entre los 14 y los 21 días.

### Estadios de aplicación



Arroz: A partir de 4 hojas (aproximadamente a los 30/35 días de la siembra).  
Echinochloa: 2 hojas hasta 3 hijos.  
Resto de adventicias: Cotiledones hasta 6 hojas.



## Distinción en el control de la Echinochloa

En el Concurso Mundial de los herbicidas del arroz, Nominee es con certeza el nominado

- Excelente eficacia frente a diferentes especies de Echinochloa.
- Baja y sencilla dosificación (75 cc/ha).
- Amplio espectro de acción complementario.
- Manejo sencillo del agua para el tratamiento.
- Favorable perfil para el aplicador.
- Correcto comportamiento medioambiental.
- Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta

El Mundo del arroz ha elegido Nominee.  
¿Y usted?



 Bayer CropScience

Bayer CropScience, S.L.  
Parque Tecnológico  
C/ Charles Robert Darwin, 13  
46980 Paterna (Valencia)  
Tel. 96 196 53 00  
[www.bayercropscience.es](http://www.bayercropscience.es)



## El herbicida para el arroz de Andalucía

En el Concurso Mundial de los herbicidas del arroz, Nominee es con certeza el nominado

 Bayer CropScience

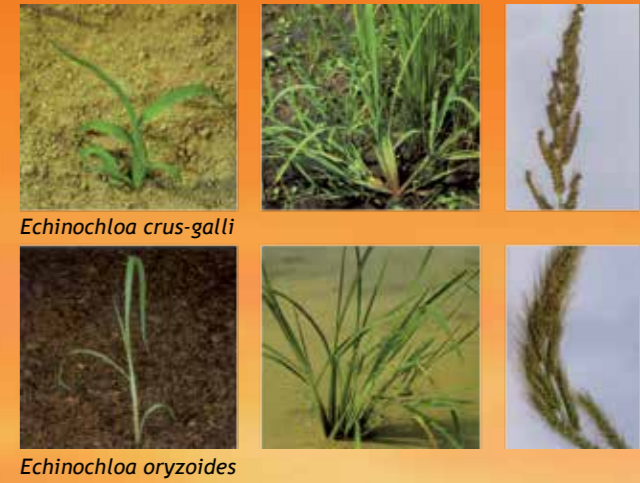




# Nominee®

ACETOLACTATO - SINTETASA

## la solución herbicida de arroz



### Amplio espectro de acción

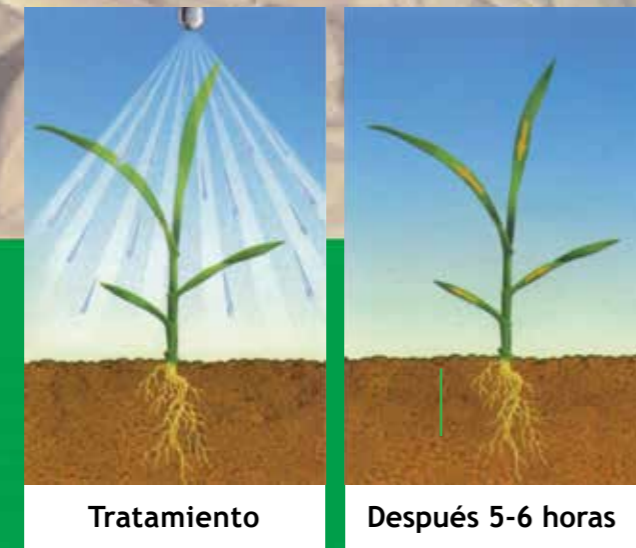
Susceptibles		> 90%
Moderadamente Susceptibles		75-90%
Resistentes		

### Nominee actúa inhibiendo la enzima acetolactato - sintetasa



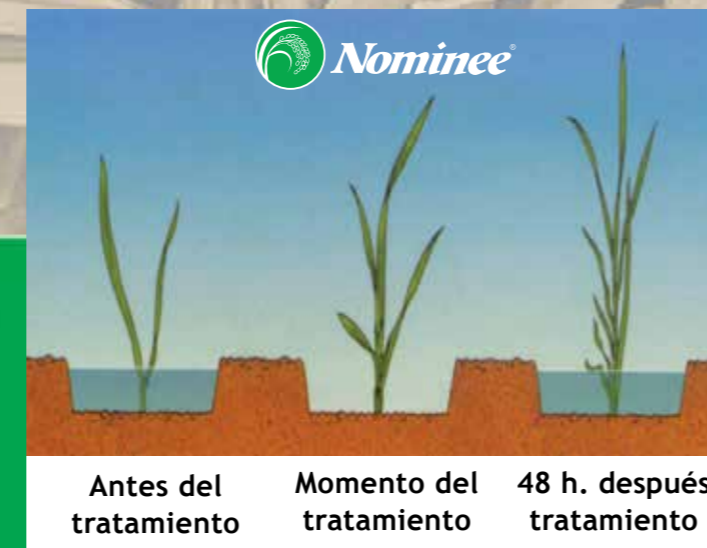
Bispyribac-sodio, la sustancia activa del Nominee, pertenece a la familia química Carboxi-Pirimidinilos. Es un herbicida que combina un amplio espectro de acción sobre malas hierbas del arroz, junto a un perfil toxicológico, ecotoxicológico y medioambiental muy favorable.

### Doble sistemía y resistencia al lavado



Nominee es un herbicida sistémico que penetra fundamentalmente a través de las hojas, actuando en los puntos de crecimiento. Su traslocación es tanto ascendente como descendente, siendo suficientes 6 horas para su completa absorción por los tejidos de las malas hierbas y no presentando, a partir de este momento, problemas de lavado.

### Manejo del agua



Una vez alcanzado el estadio óptimo de aplicación el cultivo, se procederá al vaciado de las parcelas para una mayor exposición de las malas hierbas al tratamiento. Tras la aplicación, pasadas 24/48 horas, se procederá a reinundar las parcelas.

### Dosis de empleo

**Tratamiento Terrestre**  
Siempre en mezcla con

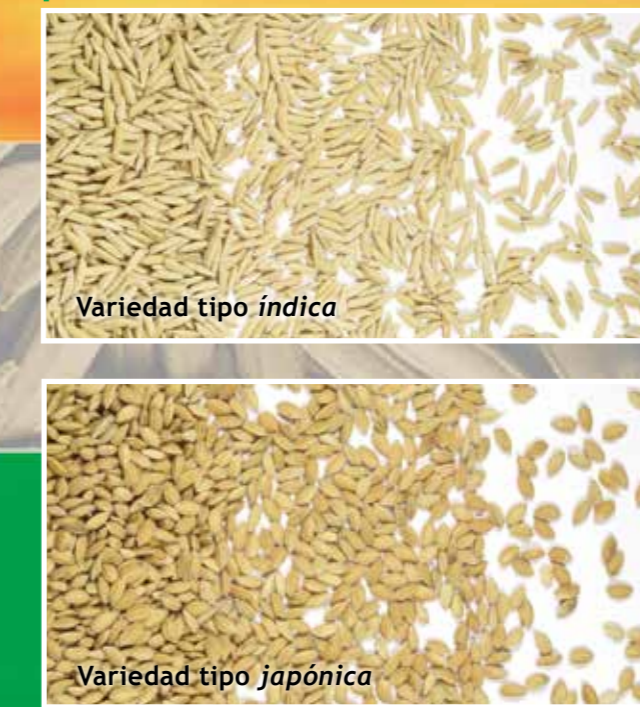
75 ml/ha      0,4-0,5 L/ha  
Dosis para 1 hectárea

**Tratamiento Aéreo**  
Siempre en mezcla con

75 ml/ha      0,4-0,5 L/ha  
Dosis para 1 hectárea

Nominee debe aplicarse siempre junto con Biopower para favorecer la absorción por parte de las malas hierbas. Para obtener una uniforme distribución del tratamiento herbicida, es necesario pulverizar con un volumen de caldo adecuado:  
Terrestre: 100 - 200 L/ha  
Aéreo: 100 L/ha

### Selectividad en el arroz



Nominee presenta una elevada selectividad para las diferentes variedades cultivadas en nuestro país. No obstante, en variedades del tipo japónica (de grano corto) se pueden observar amarilleamientos en condiciones edafoclimáticas desfavorables (bajas temperaturas y texturas arenosas), que desaparecen pasados 15/20 días, sin afectar la productividad del cultivo. Estas condiciones se agudizan especialmente en el Levante español, excluyendo su recomendación de uso.

### Espectro de acción

- Echinochloa crus-galli*
- Echinochloa oryzoides\**
- Echinochloa hispidula\**
- Echinochloa orizicola*
- Alisma plantago-aquatica*
- Alisma lanceolatum*
- Ammannia coccinea*
- Lindernia dubia*
- Heteranthera limosa\**
- Heteranthera reniformes\**
- Scirpus mucronatus*
- Scirpus maritimus*
- Cyperus difformis\**
- Paspalum paspalodes*
- Leersia oryzoides*

\* En tratamientos muy precoces