

# arroz

## MOMENTOS, MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN:

**1ª aplicación foliar:** coincidiendo con el estado fenológico "Principio de ahijado".

**Dosis:** 1,5 - 2 L/Ha.

**2ª aplicación foliar:** coincidiendo con el estado fenológico "Zurrón – Inicio de espigado".

**Dosis:** 1,5 - 2 L/Ha.

## BENEFICIOS Y VENTAJAS:

### PRODUCCIÓN:

- Mayor número de hijos.
- Mas panículas por m<sup>2</sup>.
- Incremento del tamaño de la espiga.
- Aumento de la fecundación de los granos.
- Mayor llenado de grano.
- Aumento del peso del grano.

### SANIDAD:

- Regulación de la planta: mayor vegetación y potente enraizamiento.
- Planta más resistente a stress por temperaturas.
- Hoja bandera más ancha y gruesa, lo que implica mejorar la actividad fotosintética de la misma.
- Planta más sana y resistente a enfermedades.
- Engrosamiento de las paredes celulares del tallo.

### CALIDAD:

- Adelanta la recolección y homogeniza la formación de la espiga, importante en variedades como puntal donde el espigado es desigual.
- Aumento del porcentaje de granos enteros (menos granos "verdes"), destacándose una mayor calidad de los granos de la base.

### RECOMENDACIONES:

Se recomienda el uso de **BROTOMAX**<sup>®</sup> para la recuperación de parcelas dañadas por fitotoxicidades causadas por el uso de fitosanitarios.

Recomendamos el uso de **AM-RICE**<sup>®</sup> para reducir notablemente las condiciones que son favorables para el desarrollo de hongos patógenos como *Pyricularia* y *Bipolaris*. Al entrar en contacto con la superficie foliar, produce una película protectora biodegradable con efecto secante de superficie, que produce un efecto para el control preventivo de estos hongos.

Realizar **aplicaciones foliares** en los momentos críticos:

- Máximo ahijado – Inicio preñez.
- Aparición de las primeras espigas.
- Grano lechoso – Grano pastoso.

**Dosis:** 1 – 1,5 L/Ha.



AGROMÉTODOS, S.A.



**BROTOMAX**<sup>®</sup>