

# Rice Protex800

FICHA TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS:

RICE PROTEX 800 es protector para utilizar en tratamiento de semillas de Arroz, con el fin de inhibir el efecto fitotóxico sobre el cultivo cuando se emplea el herbicida CLOMANEX.

## VENTAJAS:

- ✓ Evite riesgos de fitotoxicidad generados por el Clomazone, en especial en variedades sensibles.
- ✓ Controle mejor las malezas utilizando mayores dosis del herbicida
- ✓ Perfectamente compatible con tratamientos de semilla contra insectos y hongos



# Rice Protex800

## INFORMACIÓN EXTRA:

Autorizado solo para las dosis registradas de Clomazone

Las semillas deben ser tratadas con RICE PROTEX 800 previo a la siembra, no más de 30 días antes de la misma.

En caso de mezclar con otros productos adicionar este protector, por último.

## MODO DE ACCIÓN:

Estimula la actividad de las enzimas encargadas de metabolizar el Clomanex dentro de la planta de Arroz y de esta forma el herbicida no causa daño al cultivo.

## PRINCIPIO ACTIVO:

DIETOLATE 800 G/L

## FORMULACIÓN:

CONCENTRADO SOLUBLE PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

## GRUPO QUÍMICO:

ÉSTER DE ÁCIDO FOSFÓRICO

## INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS (g/L)
ARROZ (Oryza sativa L)	600-800 cc/ 100 kg de Semilla

Diluir la dosis del producto con 1 litro de agua cada 100 kg de semilla.

## TAMBIÉN CONFÍE EN:

Clomanex 800

Flex

Ferti**grain**  
Start

