

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

