



## SEMILLA

### Semilla de arroz

Gran parte del éxito en la producción agrícola es el uso de semilla de calidad que garantice su pureza, buena germinación, plantas sanas, con crecimiento uniforme y evita contaminar el terreno con malezas y plagas.

### Pregerminación de las semillas

El pre-germinado de las semillas de arroz garantiza mayor prendimiento o enraizamiento en el semillero.

Previo a la siembra la semilla debe ponerse a pre-germinar, para lo cual:

- Llene un tanque con 100 litros de agua limpia.
- Si tiene problemas con el nemátodo del grano, colocar 700 cc de Oxamil.
- Dividir cada saco de semilla certificada de 45 kg en dos sacos, para evitar daños y facilitar su manipulación.
- Colocar los medios sacos en el tanque de agua y remojar por 24 horas.
- Transcurrido este tiempo sacar la semilla, escurrir y ubicarla en un sitio sombreado donde debe mantenerse tapada por 4 8 horas.
- Mojar y voltear la semilla cada día.

Recuerde, no remojar la semilla en canales, ríos o lagunas a fin de evitar el lavado de los productos aplicados para protección de la semilla y causar contaminación del agua y del ambiente.

### Cantidad de semilla requerida para la siembra

Si la siembra se realiza en forma directa se requiere 100 kilogramos de semilla para una hectárea. Si se realiza el trasplante, en un semillero de 150 m<sup>2</sup> sembrar 60 kilogramos de semilla, lo que alcanzará para una hectárea de cultivo.

