Diseño de Prueba NEB se aplica a la cama del vivero de arroz inmediatamente después de plantar la semilla

Instrucciones de Aplicación 1.

- Prepare las semillas de arroz para plantar de manera normal (24 horas de remojo, drenaje, 24 horas de incubación)
- 2. Plantar semillas en la cama de semillas de vivero de forma normal. Inmediatamente después de plantar las semillas en el vivero, aplique la solución NEB / agua
- 3. Dilución: 1 ml de agua NEB / 1 L
- 4. Aplique la solución de NEB / agua a 500 ml / m2 de cama de vivero
- 5. Un método simple que funciona bien es verter la solución de NEB / agua en su mano y agitar la mano sobre el lecho de semillas para que se distribuya NEB (NEB es orgánico y no tóxico)
- 6. Deje una porción de la cama de semillas de vivero sin tratar para comparación

Fertilizante y Quimico Siga su programa normal de protección de plagas y fertilizantes

Recomendación de Evalúe 10 plántulas con NEB y 10 plántulas sin NEB, tres semanas después Evaluación de la siembra. Excavar con cuidado las plántulas con una pala y lave las raíces con agua para eliminar la tierra. Evaluar tanto las raíces como el follaje.

Anotar Durante la Evaluación Observe la germinación, la salud y el vigor de las plantas, el tamaño de las raíces, el grosor del tallo. Muchos agricultores reportan plantas de semillero más fuertes que son más resistentes a las enfermedades y al alojamiento.

Aplicación Comercial Esta dosis es solo para una prueba rápida de 3 semanas. Para una prueba de campo tomada para rendir, aplique la tasa de campo de NEB recomendada por Agmor

Con NEB Sin NEB Raíces mas Grandes, Tallo mas Grueso, Plántulas mas Fuertes



Diseño de Prueba NEB aplicado directamente a la semilla de arroz con cáscara: semilla que no se ha empapado en agua (no se realiza incubación ni preparación de semillas)

Instrucciones de Aplicación 1.

- Mida 1 kg y ponga las semillas en una bolsa de plástico o en una lona.
- Dosis: 1 ml de NEB por 1 kg de semilla de arroz (aplicada directamente a la semilla).
- 3. Medir 1 ml de NEB (la jeringa funciona bien). Añadir 1 ml de NEB a 1 kg de semilla
- 4. Mezclar suavemente las semillas hasta que estén igualmente cubiertas con NEB. Si usa una bolsa de plástico, ruede suavemente la bolsa. Si usa lona, mezcle las semillas con la mano (NEB no es toxico, use guante).
- Cuando se mezclan completas, todas las semillas tendrán el mismo color.
- 6. Plante las semillas inmediatamente o guárdelas para su uso posterior

Fertilizante y Quimico Siga su programa normal de protección de plagas y fertilizantes

Recomendación de Evalúe 10 plántulas con NEB y 10 plántulas sin NEB tres semanas después de Evaluación la siembra. Excavar con cuidado las plántulas con una pala y lave las raíces con agua para eliminar la tierra. Evaluar tanto las raíces como el follaje.

Anotar Durante la Evaluación Observe la germinación, la salud y el vigor de las plantas, el tamaño de las raíces, el grosor del tallo. Muchos agricultores reportan plántulas más fuertes, que son más resistentes a las enfermedades y al alojamiento.

Aplicación Comercial Esta dosis es solo para una prueba rápida de 3 semanas. Para una prueba de campo tomada para rendir, aplique la tasa de campo de NEB recomendada por Agmor.

Con NEB Sin NEB Mejora germinación, Raíces mas grandes, Tallos mas grueso, Plántulas mas fuertes



Arroz - Demostración

Siembra Directa, Semilla Pregerminado

Diseño de Prue- NEB aplicado directamente a la semilla de arroz con cáscara para el método de semilla directa. ba NEB se aplica después de la incubación de 24 horas (después de las semillas pregerminadas, algunas veces denominada *semilla húmeda*)

Instrucciones 1. de Aplicación

- Prepare las semillas de arroz de manera normal (24 horas de remojo, drenaje, 24 horas de incubación)
- Escurrir el exceso de agua de la semilla. Obtenga la mayor cantidad de agua posible de la semilla.
- 3. Mida 1 kg y ponga las semillas en una bolsa de plástico o en una lona
- 4. **Dosis: 1 ml de NEB por 1 kg de semilla de arroz** (aplicada directamente a la semilla)
- 5. Medir 1 ml de NEB (la jeringa funciona bien). Añadir 1 ml de NEB a 1 kg de semilla
- 6. Mezclar suavemente las semillas hasta que estén igualmente cubiertas con NEB. Si usa una bolsa de plástico, ruede suavemente la bolsa. Si usa lona, mezcle las semillas con la mano.
- 7. Cuando se mezclan completas, todas las semillas tendrán el mismo color.
- 8. Plantar semillas inmediatamente después de la práctica normal directa de semillas

Ouimico

Fertilizante y Siga su programa normal de protección de plagas y fertilizantes

Recomendación Evalúe 10 plántulas con NEB y 10 plántulas sin NEB tres semanas después de la siembra. Excade Evaluación var con cuidado las plántulas con una pala y lave las raíces con agua para eliminar la tierra. Evaluar tanto las raíces como el follaje.

Anotar Durante Observe la germinación, la salud y el vigor de las plantas, el tamaño de las raíces, el grosor del la Evaluación tallo. Muchos agricultores reportan plántulas más fuertes, que son más resistentes a las enfermedades v al vuelcan.

Aplicación Esta dosis es solo para una prueba rápida de 3 semanas. Para una prueba de campo tomada Comercial para rendir, aplique la tasa de campo de NEB recomendada por Agmor.

