

Ensayo del producto RaiSan en Maiz

Fecha: 27/05/11

Lugar: Chivilcoy, Pcia. de Bs As, Argentina

Introducción

Ensayo de efectividad del producto RaiSan en Maiz mediante recubrimiento de semilla previo a la siembra.

Objetivo:

Evaluar los efectos del producto RaiSan sobre cultivo de Maiz en el incremento de los rendimientos.

Datos técnicos:

1. Nombre del establecimiento: Santa Irene
2. Nombre del responsable a cargo: Sergio Canosa
2. Ubicación de las parcelas: Chivilcoy, Buenos Aires, Argentina.
4. Fecha de tratamiento: 19 de Octubre de 2010
5. Fecha de siembra: 19 de Octubre de 2010
6. Fecha de cosecha: 11 de Mayo de 2011
7. Cantidad de semilla por ha: 75000 semillas/ha
8. Superficies aplicadas: 2 ha para RaiSan y 2 ha testigo
9. Dosis de aplicación RaiSan: 2lts RaiSan /100kgrs
10. Método de tratamiento de semilla: Con sin fin
11. Condiciones durante la siembra: contenido de humedad optimo pero bajo en contenido de fosforo en el suelo.
12. Cultivo antecesor: Soja de 2°

Tratamientos:

T1: Testigo con 80 kg de DAP + 100 kg Urea/ha

T2: RaiSan con 80 kg de DAP + 100 kg Urea/ha

Método de cosecha y medición: se cosecho con cosechadora tradicional. Luego el grano cosechado de cada parcela se descargó en una tolva y se pesó.

Resultados:

