



VARIEDAD MEJORADA DE MAIZ DE GRANO BLANCO NICARAO



NICARAO es una variedad mejorada tolerante al achaparramiento desarrollada por la Empresa Chamagro S.A., esta variedad se puede sembrar manualmente preparando el suelo con arado de bueyes, al espeque y mecanizado, y se obtienen excelentes rendimientos de granos.

VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Rendimiento promedio de 79 a 88 qq/mz
- Excelente Cobertura de Mazorca (3 a 5 cm).
- Buen tamaño de mazorca (16 a 20 cm).
- Se adapta a los sistemas de producción del pequeño, mediano y gran productor.
- Excelente vigor de plantas y aspecto de mazorca
- Planta de tallos vigorosos, que le permite buena tolerancia al acame de raíz y tallo.
- Tolerancia al achaparramiento.

Para mayor información visite, escriba o llame a Chamorro Agrocomercial S.A.,

Masaya: 2523-0374, 8851-1820. Sébaco: 2775-3721.

Rio Blanco: 8543-7380

O escriba a ventas@chamagro.com.ni

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| Tipo de Variedad | : | Mejorada |
| Días a flor femenina | : | 54 a 58 |
| Altura planta (cm) | : | 230 a 245 |
| Altura mazorca (cm) | : | 115 a 135 |
| Color de grano | : | Blanco |
| Tipo de grano | : | Dentado |
| Textura del grano | : | Semicristalino |
| Días a cosecha | : | 110 a 115 |
| Madurez relativa | : | Intermedia |
| Rendimiento comercial | : | 79 a 88 qq/mz |
| Cobertura de mazorca | : | Excelente |
| Densidad poblacional | : | 40 a 42 mil ptas./mz |
| Ventaja sobresaliente | : | Tolerante al achaparramiento |

RECOMENDACIONES AGRONÓMICAS

NICARAO se debe sembrar de 75 a 80 cm entre surcos y de 20 a 25 cm ente plantas, dejando de 4 a 5 plantas por metro lineal. Al momento de la siembra se debe realizar la fertilización con abono completo 12-30-10 a razón de 3 a 4 qq/mz y se recomienda fraccionar la fertilización nitrogenada poniendo 2 quintales de Urea 46% a los 25 días después de germinado y 2 quintales adicionales de los 35 a los 40 días después de germinado el maíz.

Es indispensable mantener la plantación libre de malezas durante el ciclo del cultivo, sobre todo en los primeros 30 días después de siembra.

Mantener un estricto control de plagas y enfermedades durante todo el ciclo del cultivo.

El mejor control de las plagas de follaje (complejo spodoptera), se realiza con el producto GUSAKILL 5.7 WG (Benzoato de Emamectina) a razón de 100 grs por manzana.

El mejor control para plagas chupadoras como Dalbulus maidis, Chinche blisus, mosca blanca, áfidos, pulgones, etc se realiza con FARAON 70 WG (imidacloprid) a razón de 250 grs por manzana

La semilla debe tratarse previo a la siembra con CRUZERO 35 FS (Thiamethoxam) a razon de 4-6 ml por kilo de semilla, para controlar las plagas de suelo como gallina ciega, guasano alambre, gusano cuerudo entre otros.