

Chile Variedades para Secar

Mirasol y Ancho Zacatecas

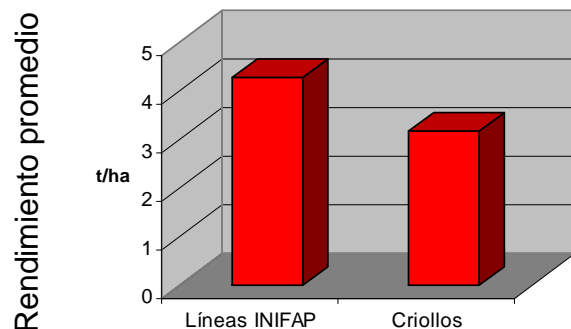


A partir de 1992, se llevó a cabo una selección individual de plantas en terrenos establecidos con chile tipo mirasol y ancho, y sometidos a excesos de humedad. De esta selección se formó un compuesto, que fue evaluado durante 4 ciclos bajo condiciones de alta humedad en el suelo, buscando seleccionar plantas individuales con buena adaptación a las condiciones de exceso de humedad, con buena productividad y con las características del fruto criollo, en cuanto a su sabor, color, aroma y picor o pungencia.

Con este proceso de selección se obtuvieron dos variedades de chile para secar, MIRASOL y ANCHO ZACATECAS, las cuales están disponibles para su establecimiento en las regiones productoras. Las variedades tienen un 25% más de rendimiento por hectárea que los criollos regionales, presentan una mayor tolerancia a la enfermedad conocida como “secadera”, tienen frutos grandes y conservan sus atributos de calidad de chile criollo para secado, tipo mirasol y ancho.

Beneficios:

- Mayor tolerancia a la secadera.
- Rendimientos de chile seco de hasta 25% mayor.
- Uniformidad en las características de calidad.
- Mayor seguridad en la cosecha.
- Menores costos de producción.



VARIEDAD

CHILES MIRASOL Y ANCHO

Posición en el mercado:

Las variedades de chile, tipo mirasol y ancho, obtenidas por el INIFAP, presentan mayor producción y calidad del fruto, y tolerancia a la secadera .



RECOMENDACIONES DE USO

| | |
|-------------------------------|--|
| Ambiente | Riego |
| Ciclo agrícola | Primavera-Verano |
| Densidad de Plantación | 52,000 plantas/ha. El trasplante se realiza a doble hilera por cama, con una distancia de 25 cm entre plantas y 50 cm entre hileras. |
| Fertilización | 220-80-150, más 60 unidades de calcio. La aplicación de nitrógeno y potasio debe ser fraccionada en 20 aplicaciones semanales. Aplicar el fósforo en dos aplicaciones al principio del ciclo y el calcio en 10 aplicaciones al final del ciclo. |
| Fechas de Plantación | 15 Abril -1 Mayo |
| Ámbito de aplicación | En el Altiplano de Zacatecas, Aguascalientes San Luis Potosí y Durango. |
| Rendimiento de fruto | 3.5 a 4.5 ton/ha |

Disponibilidad de Información:

Campo Experimental Zacatecas
Km. 24.5 carr. Zacatecas-Fresnillo
Apartado Postal No. 18 C.P. 98500 Calera, Zacatecas
Tel y Fax (478) 985-0198 y 985-0199
direccion@inifapzac.sagarpa.gob.mx

Para mayor información sobre este producto comunicarse con:

MC. Ángel G. Bravo Lozano
bravo.angel@inifap.gob.mx

Tel (478) 985-0198