



ZAPALLITO

ITALIANO

Variedades:

 Chacabuco

 Arauco



CHACABUCO

Mayor ganancia por altos rendimientos bajo presión de virus



Características:

- Frutos de 15 a 18 cm de largo
- 348 grs de peso promedio
- Se pueden cosechar de 10 a 15 zapallitos/planta para tarde según manejos agronómicos
- Alta tolerancia a: ZYMV, WMV, PRSV
- Precocidad de 50 - 60 días

Ventajas:

- **Alta Tolerancia a virus**
- **Formato demandado por el mercado**
- Altos rendimientos

ARAUCO

Mayor ganancia por altos rendimientos



Características:

- Frutos de 16 a 18 cm de largo
- 355 grs de peso promedio
- Se pueden cosechar de 10 a 20 zapallitos/planta según la época y manejos agronómicos
- Precocidad de 60 - 65 días

Ventajas:

- Altos rendimientos
- Calidad de frutos
- Formato demandado por el mercado

CUADRO DE VIROSIS EN ZAPALLITO

VIRUS	Síntomas en hojas	Síntomas en frutos	Transmisión	Métodos de control
ZYMV (Zucchini Yellow Mosaic Virus) (Virus de Mosaico Amarillo del zapallito italiano)	Mosaico con encarrujamiento virótico Filimorfismo Amarilleo con necrosis en limbo y peciolo	Protuberancia virótica Reducción del crecimiento Deformaciones	Pulgones, en forma no persistente NO se transmite por semilla	Control de pulgones. Eliminación de malas hierbas Eliminación de plantas afectadas
CMV (Cucumber Mosaic Virus) (Virus del Mosaico del Pepino)	Mosaico a veces deformante	Frutos con picoteado Mosaico	Pulgones, en forma no persistente NO se transmite por semilla	Control de pulgones. Eliminación de malas hierbas Eliminación de plantas afectadas
WMV-2 (Watermelon Mosaic Virus-2) (Virus de Mosaico de la Sandía)	Filimorfismo Mosaico	Mosaico Deformaciones	Pulgones, en forma no persistente NO se transmite por semilla	Eliminación de malas hierbas Eliminación de plantas afectadas
WMV-1 (PRSV) (Papaya Ringspot Virus)(Virus de la papaya)	Filimorfismo Mosaico Deformaciones	Mosaicos Deformaciones	Pulgones, en forma no persistente NO se transmite por semilla	Control de pulgones Eliminación de malas hierbas Eliminación de plantas afectadas

Recomendación: Utilizar variedad Chacabuco en fechas y zonas donde la presión de virus no permite la producción de Arauco de buena calidad

La información contenida en este folleto, es el resultado de ensayos realizados en áreas específicas. Los resultados pueden variar con las distintas prácticas culturales y con las condiciones de desarrollo de cultivo. La resistencia/tolerancia de todas las variedades se verifican por pruebas estándar de laboratorio bajo condiciones controladas. El grado de resistencia/tolerancia en el campo, puede cambiar dependiendo de factores como condiciones ambientales, agresividad del patógeno y presencias de nuevas razas o cepas, etc.