

## Desarrollo de variedades de ReinSaat®:

## REIN® Nueva variedad SAAT Tomate de ensalada Revilla



Se comenzó con tomates sabrosos de varios colores y de forma redonda y achatada. El cultivo sistemático de plantas individuales características, cruces entre estas plantas y la selección anual de la descendencia durante muchos años resultaban en el carácter extraordinario de Revilla. El objetivo fue el desarrollo de una variedad de tomate que cumple las altas estándares de calidad y rendimiento que los consumidores y jardineros profesionales exigen. Revilla es un tomate mi-precoz de alto rendimiento. La planta es resistente al virus del mosaico del tomate, al tizón tardío y a la cladosporiosis del tomate lo que asegura la producción incrementando el rendimiento del cultivo. Los frutos achatados de color castaño rojizo brillante tienen hombros veteados en un color más oscuro. Son muy resistentes a la presión, se conservan extremadamente bien y son aptos para la comercialización profesional. Los frutos jugosos de pulpa firme se distinguen por un aroma de tomate característico y fuerte y un equilibrio óptimo entre azúcar y acidez. El peso de los frutos es aprox. 100 g dependiente de las diferentes condiciones de cultivo.

Revilla forma plantas robustas e indeterminadas con entrenudos largos y relativamente poco follaje. En razón de su crecimiento suelto y fino es ideal para el cultivo bajo invernadero y plástico. Tanto la conservabilidad excelente de los frutos en la planta como la conservabilidad después de la cosecha son características.

### Ficha descriptiva:

Crecimiento:	indeterminado, estrecho
Forma de los frutos:	achatada
Tamaño de los frutos:	aprox. 5-7 cm
Color de los frutos:	castaño rojizo, jaspeado verde
Peso de los frutos:	100-110 g
Sabor:	aromático y afrutado
Madurez:	semi-tardía
Cosecha como:	fruto individual, en la panícula
Utilización:	venta en directo y al por mayor
Resistencias:	virus del mosaico del tomate, tizón tardío, cladosporiosis del tomate
Cultivo recomendado:	en invernadero