

Los recientes días de campo han confirmado los buenos resultados de dos nuevos productos en la "paleta" de Alliance Semillas, augurando su pronto liderazgo en el mercado de las semillas hortícolas.

SHAKIRA

Nueva sandía con genética Harris Moran - USA, destaca por su alta productividad y calibre mediano, acorde con las preferencias del consumidor chileno. Se presentaron cultivos en la VI y VII Regiones y R.M.

Gran precocidad, aprox. 75-80 días desde trasplante, permitiendo a los agricultores obtener cosechas tempranas de alto valor. Se adapta bien, tanto al cultivo bajo túnel para primor, como también al cultivo de plena temporada.



El tamaño de sus frutos varía desde 5-7 kilos en condiciones de baja temperatura (primor) hasta 7-9 kilos en plena temporada, manteniendo su forma oblonga. Su tamaño mediano, permite menor costo de transporte desde el campo a los mercados y facilita el transporte y almacenamiento.



Gran calidad de pulpa, firme y consistente, de sabor muy dulce y con un color rojo intenso. Su rendimiento es excelente, alcanzando normalmente entre 1,5 a 2 frutos comerciales por planta. Resistencias: Fusarium y Antracnosis.

PIETRO

Nuevo tomate indeterminado de Alliance con genética Clause - Francia, que ha tenido excepcionales resultados.

Planta vigorosa, con buena cobertura foliar y entrenudos cortos.

Este híbrido se ha probado en producciones al aire libre y bajo plástico, tanto en época fría como cálida, obteniendo buenos resultados en todas ellas.

En Arica, para producciones desde Julio a Septiembre al aire libre y bajo malla.

En Copiapó, bajo plástico para cosechas de Agosto a Octubre y al aire libre desde Abril a Mayo.



En Quillota y IV Región, como primor, trastomate y otoño.



En Talca, en sus dos fechas de siembra (Colín).

FRUTO

Redondo levemente achatado, sin hombro verde, multilocular.

De paredes gruesas y muy firmes.

De tamaño uniforme de 250 a 300 grs.

Prolífico con 5 a 7 frutos.

De color rojo uniforme.

VENTAJAS

Planta rústica de gran adaptabilidad.

Fácil calibre de fruto en condiciones frías y con fertilización moderada.

Post cosecha del tipo larga vida, con tamaño de un estructural.

RESISTENCIAS

ToMV: Tomato Mosaic Virus races 0,1 – Tomato mosaic.

V: Verticillium albo-atrum, Verticillium, dahliae race 1 – Verticillium wilt.

Fol 1,2: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici races 1,2 – Fusarium wilt.

Ss: Stemphylium solani – Grey leaf spot.