

SONET

ATRIBUTOS CLAVES

Híbrido de madurez temprana, cáscara más apretada y fruta más firme que no se hincha fácilmente y tiene un sabor mejorado en comparación con las variedades conocidas que maduran en este momento.

CARACTERÍSTICAS DEL ÁRBOL

El árbol es muy precoz y de porte pesado. La variedad no es propensa a alternancia en la producción.

TAMAÑO DE LA FRUTA

60 - 80 mm.

APARIENCIA EXTERNA

La forma de la fruta es achatada a redonda y a veces se presenta un pequeño ombligo. El color de la corteza es de amarillo / naranja a naranja. La fruta se mantiene firme y no se hincha como Satsumas.

APARIENCIA INTERNA

El color interno de la fruta es naranja oscuro.

POST-COSECHA

La fruta madura temprano y madura bien. La fruta debe comercializarse en el período de la ventana de comercialización.

PELABILIDAD

La corteza es fina y suave, y se pela fácilmente sin dejar albedo.

SEMILLA

La fruta es comercialmente sin semillas en bloques sólidos.

HABILIDAD DE POLINIZACIÓN CRUZADA

Las flores contienen una pequeña cantidad de polen con una viabilidad de polen media.

FECHA ÓPTIMA DE MADURACIÓN

La fruta madura de finales de marzo a abril en el hemisferio sur y de finales de septiembre a octubre en el hemisferio norte.

RENDIMIENTO DE PRODUCCIÓN

Altos rendimientos de 50-60 toneladas / ha.

DESVENTAJAS DE LA VARIEDAD

Si la fruta se deja en el árbol durante más de 3 semanas después madurez interna, las arrugas pueden ser un problema y la fruta puede experimentar problemas posteriores a la cosecha.

HÍBRIDO

Polinización abierta de árboles híbridos de Satsuma adyacentes a fuentes de polen Nova, Ellendale y Novelty. Mandarina híbrido de polinización abierta.

ADMINISTRADOR DE IP

CITRICOM IP de Stellenbosch, Sudáfrica en los siguientes territorios; UE, Marruecos, EE.UU., Brasil, México, Chile, Perú, Uruguay y Nueva Zelanda.

ORIGEN

ARC-ITSC, Addo Research Station, Addo, Eastern Cape, Sudáfrica.

PROPIETARIO

ARC-ITSC, Sudáfrica.



DATOS DE CALIDAD DE LA FRUTA

JUGO %	49 - 54
BRIX	10 - 13
T.ÁCIDO %	0.9 - 1.2
BRIX /T.ACIDO	10 - 12