

Skye | frambuesa primocane

NUEVA VARIEDAD - proceso acelerado con una calidad, rendimientos y sabor del fruto excepcionales.



Mediados-finales del otoño, entre la Kweli – Kwanza. Se muestra prometedora como variedad de doble cosecha, produciendo un fruto de alta calidad constante con un elevado potencial de rendimiento.



Calidad excelente. Las cosechas de verano y otoño coinciden en cuanto al tamaño del fruto, la vida útil y el sabor. Mantiene una apariencia uniforme que no presenta sangrado tras 7-10 días de almacenamiento. Obtiene una alta puntuación en las degustaciones a ciegas de otoño y verano.



La presentación de la fruta es buena y se desprende fácilmente del receptáculo para una rápida recolección. La combinación de la buena productividad y el gran tamaño del fruto de la Skye abaratan sus costes de recolección.



Baya atractiva de forma cónica, de color rojo medio, con mucho brillo. Su sabor es dulce y aromático, de baja acidez y notas de vainilla. oBrix elevado.



Se cosecha entre el 21 de junio y el 2 de agosto y entre el 25 de septiembre y el 28 de octubre. Muy poca necesidad de frío, similar a las variedades Kweli e Imara.



Planta alta y vigorosa que produce una caña larga y recta con entrenudos cortos idóneos para la doble cosecha. Las cañas producen una gran cantidad de frutos/laterales.

Skye | frambuesa primocane

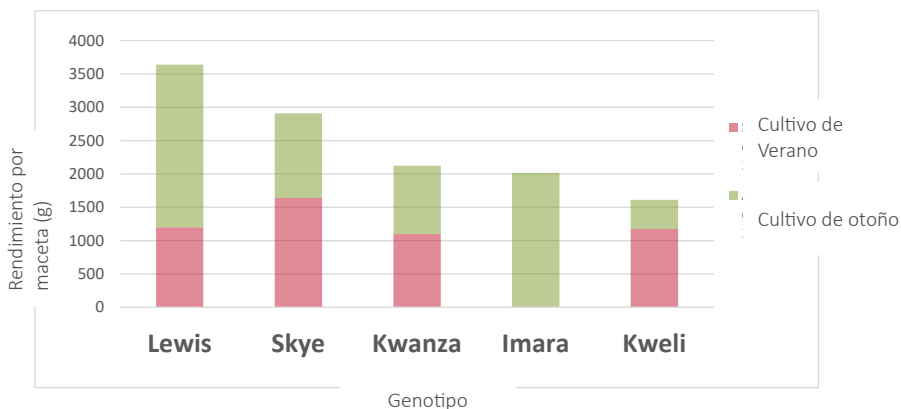
Protegida por una solicitud de derechos sobre obtenciones vegetales (UE) 2019/2567



Datos de los ensayos

Datos obtenidos del túnel de ensayos de primocanes de James Hutton Limited en 2018 y 2019

	Tamaño medio del fruto (g)	°Brix medio	Primera Selección de Otoño 2018	Primera Selección de Verano 2019	Primera Selección de Otoño 2019
Skye	5.4	12.2	09/08/2018	21/06/2019	13/09/2019
Lewis	5.6	11.6	20/09/2018	21/06/2019	25/09/2019
Kweli	4.2	9.9	27/08/2018	24/06/2019	08/10/2019
Kwanza	6.1	11.7	18/09/2018	24/06/2019	25/09/2019



Información basada en ensayos realizados en el Instituto James Hutton, Dundee.
Los requisitos y los resultados pueden variar según la ubicación y los sistemas de producción.