

Lewis | frambuesa primocane

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



Temporada a finales de verano/principios de otoño, similar a la variedad Imara. Ofrece a los cultivadores una cosecha a principios de otoño de buena productividad, así como una eficiencia de recolección excelente.



Su rendimiento en ambas cosechas de 2019 fue superior a los de las variedades Kweli y Kwanza. Mantiene su color uniforme y su firmeza después de 7-10 días de almacenamiento. Excelente sabor con una alta puntuación en la degustación a ciegas de otoño.



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 Lewis abaratan sus costes de recolección.



La variedad Lewis tiene un sabor dulce y aromático de baja acidez y notas de vainilla. Las bayas son de color rojo intenso con mucho brillo y forma cónica.



Se cosecha entre el 21 de junio y el 26 de julio y entre el 13 de septiembre y el 28 de octubre. Muy poca necesidad de frío, similar a las variedades Kweli e Imara.



Las plantas producen cañas robustas con un vigor moderado que ofrecen un porte erecto y compacto. Produce una cosecha de otoño sobre una proporción considerable de la primocane.



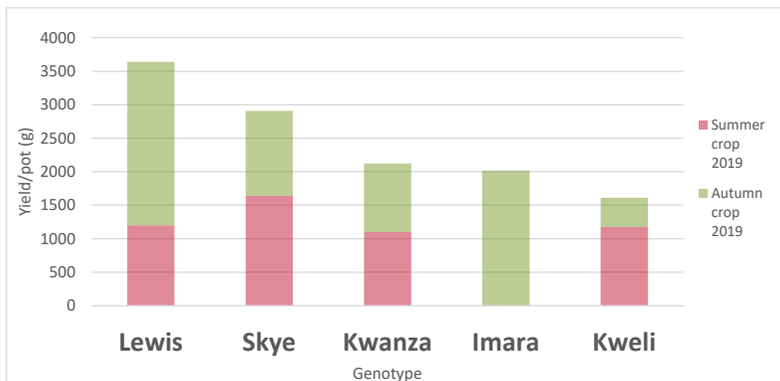
Lewis | frambuesa primocane

Protegida por una solicitud de derechos sobre obtenciones vegetales de la UE 20192568

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
Lewis	5.6	11.6	20 th Sept	21 st June	25 th Sept
Skye	5.4	12.2	9 th August	21 st June	13 th Sept
Kweli	4.2	9.9	27 th August	24 th June	8 th October
Kwanza	6.1	11.7	18 th Sept	24 th June	25 th Sept



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.