

Lewis | malina jesienna

NOWA ODMIANA - wyhodowana za pomocą selekcji wspomaganą markerami dla uzyskania wyjątkowej jakości owoców, wielkości plonów i wyjątkowego smaku.



Późne lato / wczesna jesień, podobnie jak odmiana Imara. Daje uprawiającym produktywne wczesnojesienne plony oraz umożliwia wyjątkowo efektywne zbiór.



Plony większe w porównaniu do zbiorów odmiany Kweli i Kwanza w 2019 r. Zachowuje jednakowy kolor i jędrność po 7-10 dniach przechowywania. Wyśmienity smak. Uzyskuje bardzo dobre wyniki w jesiennych ślepych degustacjach.



Owoce ładnie wyglądają i łatwo oddzielają się od dna kwiatowego, co umożliwia szybki zbiór. W połączeniu z dobrą produktywnością oraz dużą wielkością owocu Lewis pozwala na wydajny zbiór.



Odmiana jest słodka, aromatyczna, mało kwaskowata i posiada nuty wanilii. Owoce są jasnoczerwone, mają stożkowaty kształt i charakteryzują się dużym połyskiem.



Plonuje między 21 czerwca a 26 lipca oraz między 13 września a 28 października. Bardzo niskie wymagania chłodu, podobnie jak w przypadku odmian Kweli i Imara.



Rośliny puszczają grube pędy, charakteryzują się średnim wigorem oraz pionowym i zwartym przekrojem. Produkuje plony na jesieni na dużej części pędów tegorocznych.

Lewis | malina jesienna

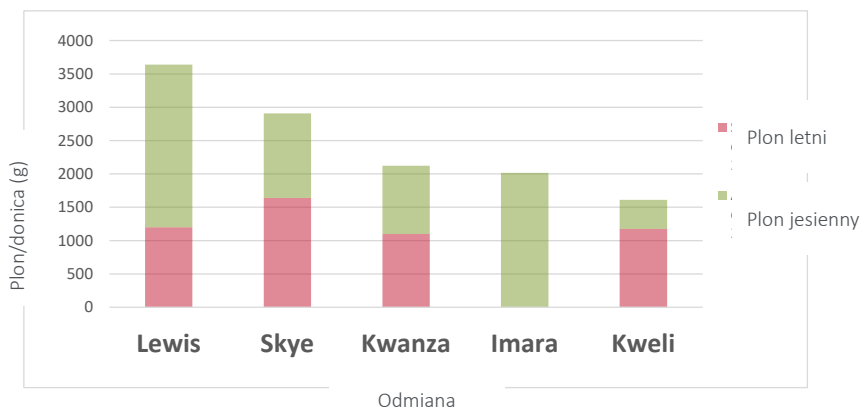
Chroniona wnioskiem o przyznanie wspólnotowego prawa do odmiany 20192568



Dane z badań

Dane pochodzą z tunelu demonstracyjnego roślin jesiennych 2018 i 2019 Spółki James Hutton Limited.

	Średnia wielkość owocu (g)	Średnia zawartość ekstraktu	Pierwszy zbiór Jesień 2018	Pierwszy zbiór Lato 2019	Pierwszy zbiór Jesień 2019
Lewis	5.6	11.6	20 th Września	21 st Czerwca	25 th Września
Skye	5.4	12.2	9 th Sierpnia	21 st Czerwca	13 th Września
Kweli	4.2	9.9	27 th Sierpnia	24 th Czerwca	8 th Października
Kwanza	6.1	11.7	18 th Września	24 th Czerwca	25 th Września



Informacje oparte są na badaniach przeprowadzonych w Instytucie im. Jamesa Huttona (James Hutton Institute) w Dundee. Wymogi oraz wyniki mogą się różnić w zależności od lokalizacji oraz systemu produkcji.