

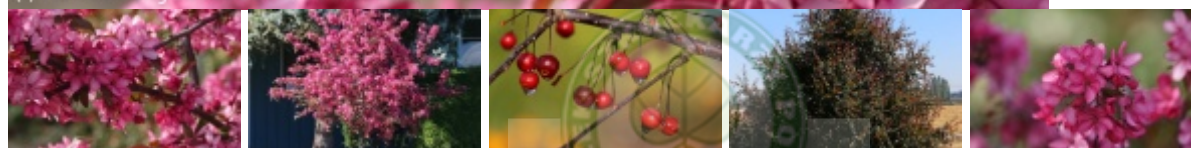
# Malus ROYAL RAINDROPS 'JFSKW5'

jabłoń ROYAL RAINDROPS 'JFSKW5'

nazwa handlowa: *Malus* ROYAL RAINDROPS nazwa hodowlana: *Malus* 'JFSKW5'



(© fot. Materiały Konkursu Roslin NOWOŚCI)

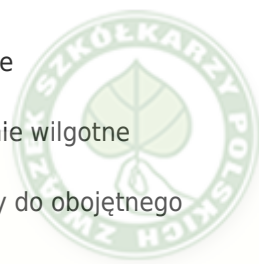


Odmiana rajskej jabłoni o powcinanych, purpurowych liściach, ciemnoróżowych kwiatach oraz drobnych czerwonych owocach. Drzewo dorasta do 6 m wysokości i 4,5 m szerokości, wzniesione i rozgałęzione pędy tworzy gęstą, owalną koronę. Kwitnie na przełomie kwietnia i maja. Kwiaty są pojedyncze, w kolorze magenty, tworzą się bardzo obficie. Intensywnie purpurowe liście rozwijają się wraz z kwiatami, są niewielkie, całobrzegie, natomiast liście rozwijające się na długopędach są charakterystycznie powcinane, trójklapowe. Liście utrzymują atrakcyjną ciemną barwę przez cały sezon wegetacyjny. Drobne, kuliste, czerwone owoce dojrzewają jesienią, ich skórka jest błyszcząca. Szczególnie ładnie prezentują się na gałązkach po opadnięciu liści. Odmiana o wysokiej odporności na choroby jabłoni, bardzo dobrze sprawdza się w uprawie w szkółkach. Mrozooporność zadowalająca. Odmiana zgłoszona do Konkursu Roślinnych Nowości wystawy „Zieleń to Życie” w 2023 roku.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Keith S. Warren USA; wprowadzenie do handlu: J. Frank Schmidt & Son Co. 2013 USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	drzewiasty wyprostowany szerokostojkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	czerwone ozdobne
pora owocowania	wrzesień październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina wabiąca owady zapylające



	ogrody przydomowe
	parki
	zadrzewienia krajobrazowe
	zieleń publiczna
zastosowanie	szpaler
	ogrody orientalne
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
	ogrody osiedlowe
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

