



NOWOŚĆ



Malory F1

wyrównana wielkość owoców w gronie
wysoki plon

- owoc ok. 180-200 g, lekko spłaszczony, bardzo kształtny, bez zielonej piętki. W okresie jesiennym wybarwia się na intensywny czerwony kolor.
- roślina o luźnym pokroju
- odmiana charakteryzuje się bardzo wyrównaną wielkością owoców w gronie, wysoką wydajnością i niezawodnością w plonowaniu

Nickerson-Zwaan Sp. z o.o.
ul. Gersona 8, 03-307 Warszawa
tel. 022 675 75 47, 614 12 14
fax 022 675 75 32
e-mail: poland@nickerson-zwaan.com
www.nickerson-zwaan.com



Nickerson-Zwaan

Excellence in the seed we breed

więcej o naszych odmianach na
www.nickerson-zwaan.com

odmiana	cykl uprawy			wczesność	owoc			odporności						wigor roślin	zalety odmiany		
	przed-fuzony	wiosna	lato		jesień	średnia masa [g]	zielona piętka	twardość	trwałość pozbiorcza	ToMV	Fol:0,1	For	V			M	Cf3
Camelia F1	xx	x	x	x	ok. 15-20	brak	dobra	bardzo długa	+	+	+	+				duży	doskonały smak
Daniela F1	xx	x	x	x	ok. 150-180	występuje	bardzo dobra	bardzo długa	+	+	+	+				duży	trwałość: pozbiorna owoców
Gabriela F1	xx	x	x	x	ok. 150-180	występuje	bardzo dobra	bardzo długa	+	+	+	+	+			duży	trwałość: pozbiorna owoców
Moskwa F1	xx	x	x	x	ok. 180-200	występuje	dobra	bardzo długa	+	+	+	+	+			duży	brak reakcji na niski poziom magnezu
Neely F1	xx	x	x	x	ok. 180-200	występuje	bardzo dobra	bardzo długa	+	+	+	+	+			duży	brak reakcji na niski poziom magnezu
Alambra F1	x	xx	x	x	ok. 150-200	występuje	bardzo dobra	bardzo długa	+	+	+	+	+		+	duży	wysoki, bardzo dobrej jakości plon
Linca F1		xx	x	x	ok. 100-130	brak	bardzo dobra	bardzo długa	+	+	+	+				duży	zbior całymi gronami lub pojedynczych owoców
Dulce F1		xx	x	x	ok. 120	brak	bardzo dobra	bardzo długa	+	+	+	+		+		średni	zbior całymi gronami lub pojedynczych owoców
Lancelot F1		xx	x	x	ok. 100-120	brak	bardzo dobra	bardzo długa	+	+	+	+				średni	owoc wydłużone – w typie San Marzano
Nita F1		xx	x	x	ok. 150-180	występuje	dobra	bardzo długa	+	+	+	+				średni	wczesność
Opera F1		xx	x	x	ok. 150-180	brak	dobra	bardzo długa	+	+	+	+				średni	wczesność
Tumati F1		xx	x	x	ok. 150-180	brak	bardzo dobra	bardzo długa	+	+	+	+	+			duży	wczesność i łatwość w uprawie
Malory F1		xx	x	x	ok. 180-200	brak	bardzo dobra	bardzo długa	+	+	+	+				średni	bardzo wysoka jakość owoców
Jadelo F1		x	x	xx	ok. 150-170	brak	dobra	wydluzona	+	+	+	+				duży	bardzo intensywne wybarwienie owoców w cyklu jesiennym
Brillante F1		x	x	xx	ok. 150-200	występuje	dobra	wydluzona	+	+	+	+				średni	kulisty, wysokiej jakości owoc
Daita F1		x	x	xx	ok. 180-200	występuje	dobra	wydluzona	+	+	+	+				średni	pełność i niezawodność w uprawie
Belladonna F1		x	x	xx	ok. 180-220	brak	dobra	wydluzona	+	+	+	+				duży	odmiana wielkoowocowa na jesień
Roquetero F1		x	x	xx	ok. 180-220	występuje	dobra	wydluzona	+	+	+	+				średni	intensywne wybarwienie owoców w okresie jesiennym
Electra F1		x	x	xx	ok. 180-260	występuje	dobra	wydluzona	+	+	+	+				średni	duży owoc w cyklu jesiennym, kulisty
Francesca F1		x	x	xx	ok. 250-300	występuje	dobra	wydluzona	+	+	+	+				średni	duży lekko paski owoc
Catalina F1		x	x	x	ok. 180-200	występuje	dobra	wydluzona	+	+	+	+				duży	ładnie wyszatkowany owoc
Francoise F1		x	x	x	ok. 180-220	występuje	bardzo dobra	wydluzona	+	+	+	+				średni	ładny, kulisty owoc

Wyjaśnienie oznaczeń: x nadaje się • xx polecana • + odporna • NOWOŚĆ

Wyjaśnienie skrótów: ToMV – Tomato Mosaic Virus – Wirus mozaiki tytoniu • V – Verticillium dahliae, Verticillium albo-atrum – Wertycylioza • Fol:0,1 – Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici rasy 0, 1 – Fuzaryjne więdnienie pomidora rasy 0, 1

For – Fusarium oxysporum f.sp. radialis-lycopersici – Fuzarioza zgorzelowa pomidora • M – Meloidogyne sp. – Nicienie • Cf3 – Cladosporium fulvum rasy 1-3 • Cf5 – Cladosporium fulvum rasy 1-5 – Brunatna plamistość liści rasy 1-5