



Vilmorin

NOWOŚĆ

Kybele F1

idealna jakość owoców i wysoki plon














- owoc ok. 20-22 cm, cylindryczny, ciemnozielony i błyszczący, lekko żebrowany
- odmiana wytwarza po jednym owocu w węźle dzięki czemu bardzo równomiernie plonuje
- niezwykle wczesnie wchodzi w okres owocowania i obficie plonuje
- rekomendowana do uprawy szklarniowej w okresie zimowym i tunelowej



Nickerson-Zwaan

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

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

odmiana	cykl uprawy			typ	odporności			owoc		roślina		zalety odmiany
	przed- łużony	wiosna	jesień		Sf	CMV	CVV	Ccu	długość	pokrój	wzrost pędów bocznych	
Sharon F1 	x	x	x	beith alpha	+		+	ok. 17-18	luźny	slaby	wczesność i wysoka jakość owoców	
 Kybele F1 	x	x	x	beith alpha	+		+	ok. 20-22	luźny	slaby	idealna jakość owoców i wysoki plon	
Hana F1 	x	x		beith alpha			+	ok. 15-17	luźny	slaby	dobra jakość owoców	
Luna F1 	x	x		beith alpha	+		+	ok. 16-18	luźny	slaby	wysoki plon	
Cohiba F1 	x	x		beith alpha	+		+	ok. 17-18, ok. 22-24	luźny	slaby	wczesność i wysoki plon	
Sarig F1 	x	x	x	beith alpha	+			ok. 14-16	zwarty	slaby	wczesny, skoncentrowany plon	
Dishon F1 		x	x	beith alpha				ok. 15-17	zwarty	slaby	zalety odmiany Sarig F1 ale dłuższy owoc	
 Alexandra F1 		x	x	beith alpha	+	+	+	ok. 16-18	luźny	slaby	odmiana wczesna o wysokim plonie	
Atar F1 		x	x	beith alpha	+			ok. 18-20	luźny	slaby	odmiana wczesna na krótki cykl	
Darius F1 		x	x	beith alpha				ok. 18-20	luźny	slaby	odmiana polecana do uprawy jesiennej	
Suprami F1 	x	x	x	dutch long			+	ok. 30-34	luźny	umiarkowany	wysoka jakość owoców	

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

Wyjaśnienie skrótów: Sf – *Sphaerotheca fuliginea* – Mączniak prawdziwy dyniowatych • CMV – Cucumber Mosaic Virus – Wirus mozaiki ogórka • CVV – Cucumber Vein Yellowing Virus • Ccu – *Cladosporium cucumerinum* – Parch dyniowatych