



POMIDOR DO ZBIORU KOMBAJNEM

2025



Edimar F1

Wczesność i plon



- odmiana wczesna dla przemysłu
- owoc owalny o masie 60–80 g

Roślina o silnym wigorze i zwartym pokroju. Tworzy owalne, ciemnoczerwone owoce o masie 60–80 g. Owoce o dobrej trwałości połowej, dojrzewają całymi gronami i łatwo odchodzą od szypułki. Odmiana dedykowana do zbioru kombajnem, przeznaczona do produkcji koncentratu. Rekomedowana obsada ok. 30 000 roślin/ha.



Peroro F1

Jakość Owoców i Plon



- owoce o masie 60–80 g
- odmiana wczesna

Rośliny o umiarkowanym wigorze, bardzo plenne, nawet w niesprzyjających warunkach wegetacji. Odmiana samokończąca, wczesna. Owoce wyrównane, dwukomorowe, o grubej ściance, intensywnie wybarwione i z połyskiem, bardzo twarde. Odmiana do zbioru mechanicznego. Rekomedowana obsada ok. 30 000 roślin/ha.



Enotrio F1

NOWOŚĆ!

Zdrowe rośliny do uprawy dwurzędowej



- owoce o masie 60–80 g
- ciemnoczerwona barwa skórki i wnętrza owocu
- odmiana wczesna

Odmiana samokończąca, wczesna. Rośliny o mocnym wigorze, z krótkimi międzywęzłami. Rekomendowana do uprawy dwurzędowej i zbioru kombajnem. Enotrio dobrze znosi różne warunki uprawy. Owoce wyrównane, dwukomorowe o grubej ściance, ciemnoczerwone z połyskiem, bardzo twarde. Odmiana do zbioru mechanicznego. Rekomendowana obsada ok. 25 000 roślin/ha.



Olivenza F1

NOWOŚĆ!

Wysoki plon owoców i doskonała trwałość polowa

- owoce o masie 60–80 g
- odmiana średniowczesna

Rośliny o dobrym wigorze, zalecana obsada 25 000 szt./ha, do uprawy dwurzędowej i zbioru kombajnem. Odmiana samokończąca, średniowczesna. Owoce wyrównane, dwukomorowe o grubej ściance. Odmiana wyróżnia się wysokim plonem oraz dobrą trwałością polową. Przystosowana do zbioru mechanicznego.



Pietrarossa F1



Zdrowotność i jakość

- owoce o masie 90–100 g
- odmiana średniowczesna

Rośliny o dość silnym wigorze, bardzo plenne, nawet w niesprzyjających warunkach wegetacji. Odmiana samokończąca, średniowczesna. Owoce wyrównane, mięsiste, lekko wydłużone, intensywnie wybarwione z połyskiem, bardzo twarde, o wysokiej zawartości cukru (wysoki BRIX). Odmiana do zbioru mechanicznego. Ze względu na bardzo dobrą jakość plonu, Pietrarossa polecana jest do przetwórstwa, w tym na kostkę. Rekomedowana obsada ok. 18 000 – 20 000 roślin/ha.



Faber F1


NOWOŚĆ!

Nowość na koniec kampanii zbiorczej






- odmiana średniopóźna, do zbioru mechanicznego
- owoc owalny o masie 60–80 g

Roślina o silnym wigorze i zwartym pokroju, zdrowa. Tworzy lekko wydłużone, ciemnoczerwone owoce o masie 60–80 g, tzw. typ blocky. Owoce o bardzo dobrej trwałości polowej, dojrzewają całymi gronami i łatwo odchodzą od szypułki. Odmiana średniopóźna, kombajnowa, na zakończenie kampanii zbiorczej. Przeznaczona do konserwowania w całości, na kostkę oraz do produkcji koncentratu. Odmiana wyróżnia się bardzo wysokim plonem. Rekomedowana obsada ok. 18 000 – 20 000 roślin/ha.

Charakterystyka odmian

Odmiana	Kształt owoców	Wczesność	Wigor roślin	Zalecane zagęszczenie [roślin/ha]	Owoc			Zalety odmiany
					Średnia masa [g]	Twardość	Przeznaczenie	
OWOC WYDŁUŻONY								
Edimar F1 		wczesna	silny	ok. 30 000	60-80	b. dobra	przemysł	wysoki plon
Perero F1 		wczesna	średni	ok. 30 000	60-80	b. dobra	przemysł	wysoki plon, wczesność
NOWOŚĆ Enotrio F1 		wczesna	silny	ok. 25 000	60-80	b. dobra	przemysł	zdrowe rośliny do uprawy dwurzędowej
NOWOŚĆ Olivenza F1 		średniowczesna	silny	ok. 25 000	60-80	b. dobra	przemysł	wysoki plon i doskonała trwałość polowa
Pietrarossa F1 		średniowczesna	silny	18 000-20 000	90-100	b. dobra	przemysł	doskonała jakość pozbiorcza
NOWOŚĆ Faber F1 		średniopóźna	silny	18 000-20 000	60-80	b. dobra	przemysł	na koniec kampanii zbiorczej

Odporności

Odmiana	Odporności					
	Fol	Va	Vd	Pst	Cmm	Ma/Mi/Mj
OWOC WYDŁUŻONY						
Edimar F1 	HR: 0,1	HR	HR	HR		IR
Perero F1 	HR: 0,1	HR	HR	HR		IR
NOWOŚĆ Enotrio F1 	HR: 0,1	HR	HR	HR		IR
NOWOŚĆ Olivenza F1 	HR: 0,1	HR	HR	HR		IR
Pietrarossa F1 	HR: 0,1	HR	HR	HR		IR
NOWOŚĆ Faber F1 	HR: 0,1	HR	HR		IR	IR

Odporności – wyjaśnienie skrótów:

Fol: 0,1,2 – *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici* – Fuzaryjne więdnienie pomidora, rasy 0,1,2; Va – *Verticillium albo-atrum*, Vd – *Verticillium dahliae* – Wertycylioza pomidora; Pst – *Pseudomonas syringae* – Bakteryjna czętkowatość pomidora; Cmm – *Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis* – Bakteryjny rak pomidora; Ma – *Meloidogyne arenaria*, Mi – *Meloidogyne incognita*, Mj – *Meloidogyne javanica* – Nicienie;

HR – wysoka/standardowa odporność; IR – umiarkowana/średnia odporność.



Hazera
Growing Together

Hazera w Polsce

Wiesław Jakubowski

Polska Północno-
Zachodnia

☎ +48 601 344 914

Maria Rublewska

Polska Centralna

☎ +48 607 890 809

Zdzisław Gnaś

Polska Południowo-
Wschodnia

☎ +48 501 856 167

Piotr Różański

Polska Południowa

☎ +48 603 598 480

Mariusz Płuciniak

Polska Południowo-
Zachodnia

☎ +48 693 894 666

Hazera Poland Sp. z o.o.
ul. Marywilska 34/1
03-228 Warszawa

Tel.: +48 (22) 11 24 300
info@hazera.pl
www.hazera.pl

Obserwuj nas



Uwaga: Informacje i zalecenia umieszczone w niniejszej publikacji zostały opracowane z największą starannością i oparte są na doświadczeniach firmy Hazera, jak również ogólnych zaleceniach uprawnych. Mają one służyć profesjonalnym producentom i innym osobom, które powinny jednak uwzględnić lokalne warunki agrotechniczne. Ze względu na to Hazera nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uprawy opartej wyłącznie na danych zawartych w niniejszej publikacji.



pl.hazera.com

A BRAND OF
Limagrain