



Nowe odmiany warzyw kapustnych

- propozycje na sezon 2011/2012

VERONOR (SGW0099)

Bardzo wczesna odmiana o dużej główce

Zalety dla producentów

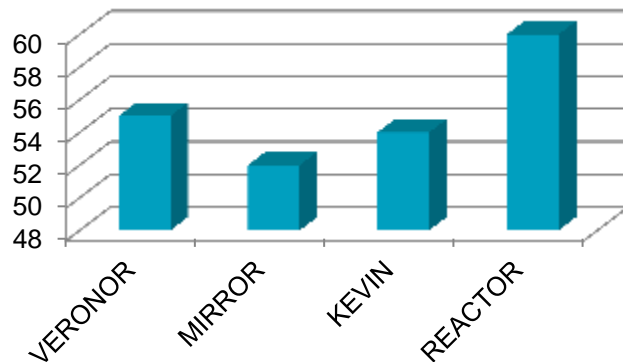
- okres wegetacji 53-55 dni
- główki duże okrągłe 1,5-2,0 kg
- odporność na pękanie
- stabilne plonowanie w różnych warunkach uprawy
- silny wigor i zdrowotność roślin
- przeznaczona do upraw w tunelach



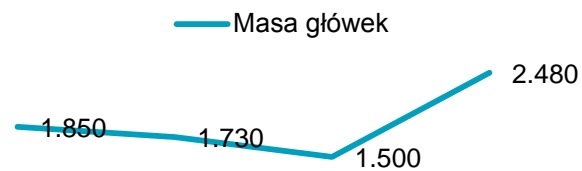
VERONOR (SGW0099)

Bardzo wczesna odmiana o dużej główce

Okres wegetacji



Masa główek



VERONOR MIRROR KEVIN REACTOR



FLEXTON (SGW0008)

Uniwersalna w każdych warunkach

Zalety dla producentów

- odmiana średnio wczesna 85-95 dni
- główki okrągłe zbite dorastają 3-7kg
- możliwość uprawy w różnych zagęszczeniach 25-40 tys./ha
- doskonałe wyrównanie
- nasadzenia wiosenne i poplon
- świeży rynek i do kwaszenia

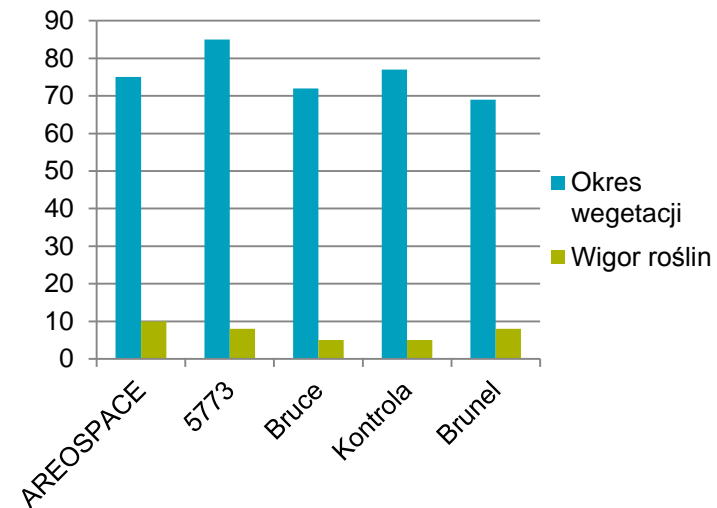


AREOSPACE

Silny wzrost i doskonała wczesność

Zalety dla producentów

- odmiana średnio wczesna 70-75 dni (typ Bruce)
- mocny system korzeniowy i silny wigor roślin
- biała , zbita róża , wysoki plon
- produkcja pod przykryciami płaskimi i odkrytym gruncie
- nasadzenia wiosenne i jesień (poplon)
- świeży rynek i przemysł



DAVID(SGC3029)

Wysokie plonowanie dla przemysłu

Zalety dla producentów

- odmiana średnio późna 85-90 dni
- mocny system korzeniowy i silny wigor roślin
- duże zbite róże – wysoki plon
- biała, zbita, średniej grubości różyczka
- nasadzenia jesienne
- uprawy dla przemysłu i na świeży



CABRAL SGC(3013)

Zbita róża do upraw wczesno letnich

Zalety dla producentów

- odmiana o 80-85 dniach wegetacji
(typ Lecanu)
- biała , zbita róża , wysoki plon
- wyjątkowo zbite i twarde różyczki
- doskonały produkt dla przemysłu i
świeży rynek na zbiór lipiec i październik

ZALECENIA:

Unikać uprawy w okresie lata



Kilajack (SG3472)

Długie przechowanie przy późnych nasadzeniach

Zalety dla producentów

- główki dorastają do około 3 kg
- mocny system korzeniowy
- odmiana z odpornością na kiłę kapusty
- przeznaczona na świeży rynek
- okres wegetacji 100-110 dni
- przechowywanie do kwietnia przy nasadzeniach w drugiej połowie czerwca



Clabiny F1 – doskonała na jesień

- Nowość z odpornością na kiłę
- Uprawa jesienna
- **Wysoki plon róż**
- Róża zbita twarda
- Różyczka doskonałe jakości



Clarina (SGC3030)

Nowość w typie Claptona

Zalety dla producentów

- odmiana o silnym wzroście
- najwyższa jakość róż
- odmiana z odpornością na kiłę kapusty
- przeznaczona na świeży rynek i przemysł
- okres wegetacji 85-90 dni
- wysoki plon dla przemysłu



SGD4352

Średnio wczesna odmiana do upraw wiosennych

Zalety dla producentów

- okres wegetacji 70-75dni (typ Montop)
- róże zbite o drobnym pączku
- przeznaczona na świeży rynek
- możliwość uprawy na przełomie wiosny i lata



SGD50887

Sprawdzona w uprawach letnich

Zalety dla producentów

- okres wegetacji 80-85dni
- róże kształtne ,o wyrównanym pączku
- przeznaczona na świeży rynek i do przemysłu
- optymalny zbiór połowa lipca i przełom sierpnia i września
- silny wigor roślin



RBR323

Doskonała jakość

Zalety dla producentów

- okres wegetacji 85-90dni
- róże wyrównane o kształcie grzyba ,
o wyrównanym ciemnozielonym pączku
- silny wigor roślin i odporność na warunki stresowe
- brak tendencji do pustego głaba
- przeznaczona na świeży rynek i do przemysłu
- optymalny zbiór połowa września , październik



Dziękuję za uwagę