

BURAKI PASTEWNE

ODMIANY WIELOKIEŁKOWE

ZENTAUR POLY
URSUS POLY
TYTAN POLY
REKORD POLY
MARS POLY

ODMIANY JEDNOKIEŁKOWE

AGAT
CYRKON
KACPER – złoty medal POLAGRA
KOSYNIER
KRAKUS
SOLIDAR – złoty medal POLAGRA
SYRIUSZ
NEPTUN



BURAKI PASTEWNNE - *Beta vulgaris*

ODMIANY WIELOKIEŁKOWE

ZENTAUR POLY

Półcukrowy, wielokiełkowy, poliploidalny. Korzeń owalny biały. Zagłębienie w ziemi 60%. Plon korzeni 1100q z ha, zawartość suchej masy 12 – 14%, plon suchej masy 140 – 150q z ha.

Odmiana o najwyższej zdrowotności, o bardzo dobrze przechowujących się korzeniach, (straty do 2%), duże zagłębienie korzenia w glebie umożliwia mechaniczny zbiór.



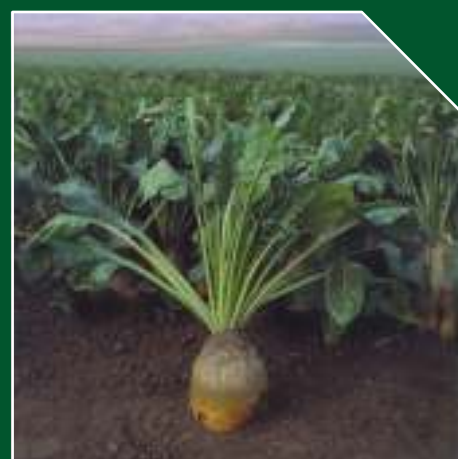
URSUS POLY

Wielokiełkowy, poliploidalny. Korzeń walcowaty żółty. Zagłębienie w ziemi 40%. Plon korzeni 1000 – 1200q z ha, zawartość suchej masy 11,5 – 13,5%, plon suchej masy 115 – 135q z ha. Korzenie mało zanieczyszczone ziemią, łatwe do ręcznego zbioru.



TYTAN POLY

Wielokiełkowy, poliploidalny. Korzeń owalny żółto pomarańczowy. Zagłębienie w ziemi 50%. Plon korzeni 1000 – 1100q z ha, zawartość suchej masy 13%, plon suchej masy 140q z ha.



REKORD POLY

Wielokiełkowy, poliploidalny. Korzeń walcowaty czerwony. Zagłębienie w ziemi 40%. Plon korzeni 1100 – 1200q z ha. Zawartość suchej masy 11 – 12%, plon suchej masy 120 – 130q z ha. Łatwy do ręcznego zbioru. Bardzo mało zanieczyszczenie ziemią.

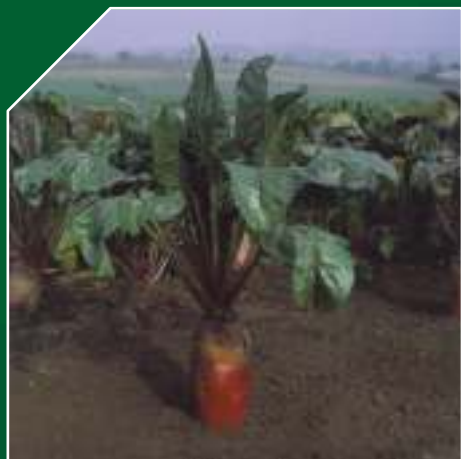


BURAKI PASTEWNE - *Beta vulgaris*

ODMIANY WIELOKIEŁKOWE

MARS POLY

Wielokiełkowy, poliploidalny. Korzeń owalny-wydłużony typu Mamut, czerwony. Zagłębienie w ziemi 60%. Plon korzeni 1100q z ha, zawartość suchej masy 12%, plon suchej masy 130 – 140q z ha. Odmiana odporna na suszę. Zebrane korzenie charakteryzują się małymi stratami podczas długotrwałego przechowywania.

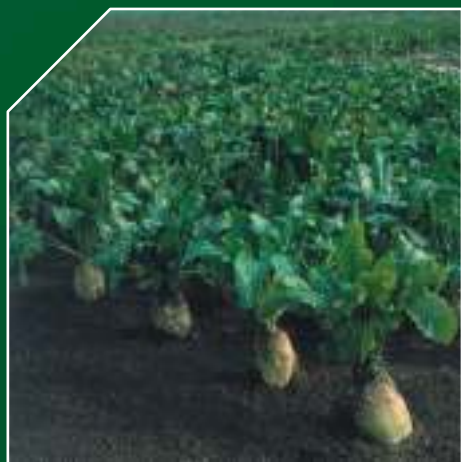


BURAKI PASTEWNE - *Beta vulgaris*

ODMIANY JEDNOKIEŁKOWE

AGAT

odmiana genetycznie jednokiełkowa, triploidalna, mieszańcowa, w typie Zentaur Poly, korzeń owalny, biały. Zagłębienie korzeni w ziemi 55%, plon korzeni duży 1100 q/ha, zawartość suchej masy 13%, plon suchej masy 140q/ha. Mała podatność na chwościka burakowego. Skłonność do wydawania pośpiechów mała. Odmiana w typie użytkowym plennym.



CYRKON

Odmiana genetycznie jednokiełkowa, triploidalna w typie Cyklop Poly. Zabarwienie części nadziemnej szarozielone, części podziemnej białe. Dość odporna na cercosporę, skłonność do wydawania pośpiechów mała. Plon korzeni wysoki (940 – 1050q/ha). Zawartość suchej masy 13,9 – 14,7 %



KACPER

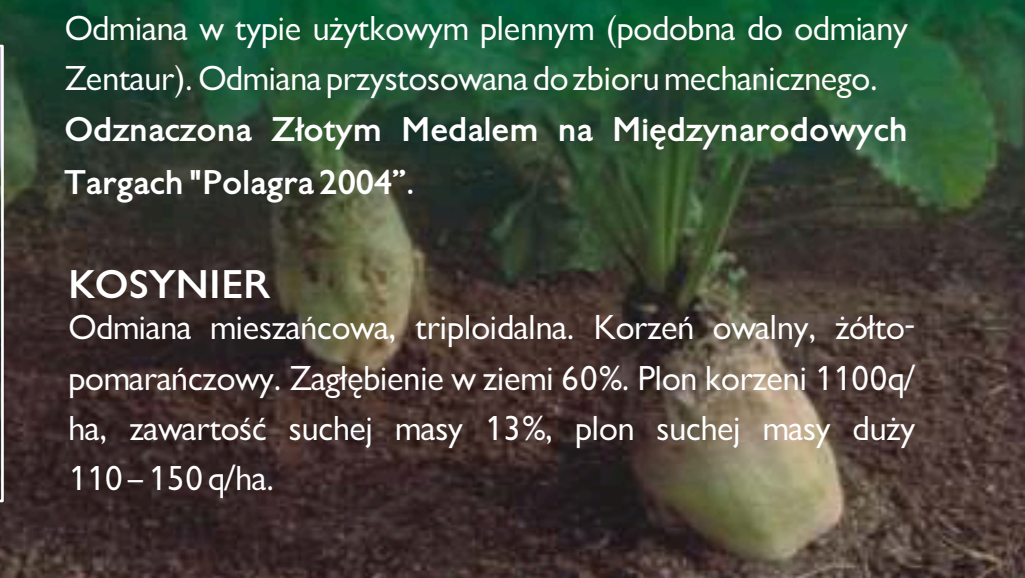
Odmiana mieszańcowa, triploidalna. Korzeń owalny, biały. Zagłębienie w ziemi 65%. Plon korzeni 1100 – 1200q z ha, zawartość suchej masy 13%, plon suchej masy 150q/ha. Odmiana w typie użytkowym plennym (podobna do odmiany Zentaur). Odmiana przystosowana do zbioru mechanicznego.

Odnaczone Złotym Medalem na Międzynarodowych Targach "Polagra 2004".



KOSYNIER

Odmiana mieszańcowa, triploidalna. Korzeń owalny, żółto-pomarańczowy. Zagłębienie w ziemi 60%. Plon korzeni 1100q/ha, zawartość suchej masy 13%, plon suchej masy duży 110 – 150 q/ha.

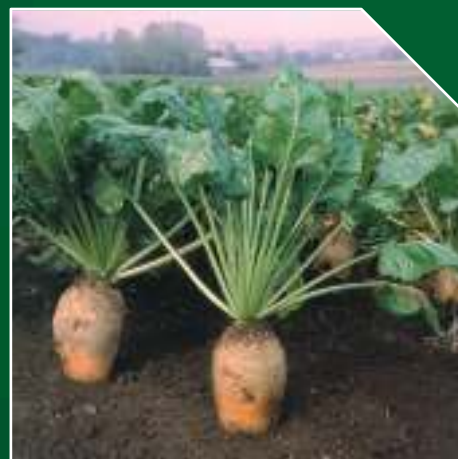


BURAKI PASTEWNE - *Beta vulgaris*

ODMIANY JEDNOKIEŁKOWE

KRAKUS

Pierwsza polska odmiana triploidalna. Genetycznie jednokiełkowy, owalny, pomarańczowo-żółty. Zagłębienie w ziemi 60%. Plon korzeni 1100q z ha. Zawartość suchej masy 12%. Plon suchej masy 140q z ha. Odmiana odporna na suszę. Przydatna do siewu punktowego i zbioru mechanicznego ze względu na wyrównane zagłębienie w ziemi. Komponenty, z których wytworzono odmianę są pochodzenia pastewnego.



SOLIDAR

Genetycznie jednokiełkowy, diploidalny. Korzeń walcowato-owalny, pomarańczowo-żółty. Zagłębienie w ziemi 50%. Plon korzeni 1100-1200q z ha. Zawartość suchej masy 12%, plon suchej masy 130q z ha. Bardzo dobre przechowywanie. **Odnaczony Złotym Medalem na Międzynarodowych Targach "Polagra 1995".**



SYRIUSZ

Odmiana genetycznie jednokiełkowa, diploidalna mieszańcowa. Typ pastewny plenny. Gwarantuje wierne plony korzeni i suchej masy. Tolerancyjna na choroby cercosporę i wirusa żółtaczkę, skłonność do pośpiechów mała. Bardzo dobrze przechowuje się w kopcach do końca wiosny. Korzenie o kształcie owalnym, wydłużone, barwa części nadziemnej szarozielona, części podziemnej biała, zagłębienie w ziemi 50%. Plon korzenia z ha 950 – 1100 q, zawartość % suchej masy 13,3 – 14,1 %.



NEPTUN

odmiana genetycznie jednokiełkowa, triploidalna, mieszańcowa, korzeń stożkowo-owalny, czerwony. Zagłębienie korzeni w ziemi 50%, plon korzeni duży 1100 – 1300 q, zawartość suchej masy 12,5 – 13,0 %, plon suchej masy 130 – 160 q/ha. Odmiana bardzo plenna. Zanieczyszczenie korzeni ziemią małe.

