

Odmiany	Tolerancja			Zalecany termin zbioru	Szczególne właściwości
	RZ	NT	CR		
TOP KWS odmiany na liście Südzucker Polska S.A.					
GRACIANA KWS	✓		✓	IX X XI	Nr. 1 w plonie korzeni wśród odmian zarejestrowanych w 2015 r. przy ochronie przeciw chorobom liści jak również przy jej braku
LAVENDA KWS	✓		✓	IX X XI	Wysoki technologiczny plon cukru
TOLERANZA KWS	✓	✓	✓	IX X XI	Nr. 1 w technologicznym plonie cukru wśród odmian zarejestrowanych w 2015 r.
PANORAMA KWS	✓	✓		IX X XI	Nr 1. od 3 lat w badaniach COBORU wśród odmian o podwójnej tolerancji
GARDENIA KWS	✓		✓	IX X XI	Wysoka odporność na Chwościk buraka
PRIMAVERA KWS	✓		✓	IX X XI	Stabilny w latach plon korzeni
Nowości hodowli KWS					
MARENKA KWS 	✓		✓	IX X XI	Wyrównany kształt korzeni i równomierne wystawanie główek ułatwiające zbiór
PRIMABELLA KWS 	✓	✓		IX X XI	Nr 1 w plonie korzeni wśród odmian zarejestrowanych w 2016 r.

RZ = Rizomania; NT = Mątwik burakowy; CR = Chwościk buraka

Przedstawiciele KWS służą Państwu w każdej chwili poradą:



Tomasz Bondyra
tel. 606 222 313
e-mail: tomasz.bondyra@kws.com
Cukrownie: Ropczyce, Strzyżów



Ryszard Bera
tel. 604 213 747
e-mail: ryszard.bera@kws.com
Cukrownie: Świdnica, Strzelin
Polska Cerekiew (SZ)



dr Wacław Wiśniewski
tel. 604 418 999
e-mail: waclaw.wisniewski@kws.com
KWS Agroservice
Burak Cukrowy

KWS Polska Sp. z o.o.
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań
Tel.: 61 873 88 00
Fax: 61 873 88 08
e-mail: biuro@kws.com
www.kws.pl

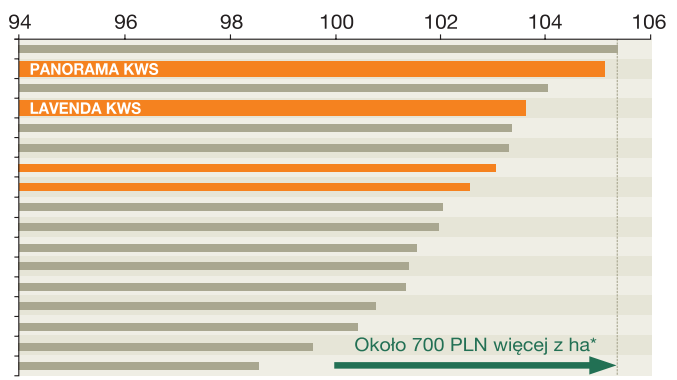


LAVENDA KWS

(RZ, CR)

- Odmiana w typie normalnym, tolerancyjna na Rizomanię, odporna na Chwościk buraka
- Podwyższona odporność na Mączniak prawdziwy buraka
- Wysoki technologiczny plon cukru
- Bardzo wysoki plon korzeni przy zawartości cukru na poziomie wzorca
- Zalecana do zbioru w optymalnym terminie

Plon korzeni (% wzorca) - odmiany zarejestrowane w Polsce - 2014 r. Doświadczenia rejestracyjne COBORU 2012-2013



* Wyliczenia: średnia cena za buraki cukrowe w latach 2009-2014

Rok rejestracji 2014

Ważniejsze cechy użytkowe
(wyniki rejestracyjne COBORU 2012-2013):

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	14,9	105,1
Plon korzeni w t z ha	90,9	106,4
Zawartość cukru (%)	18,3	100,0

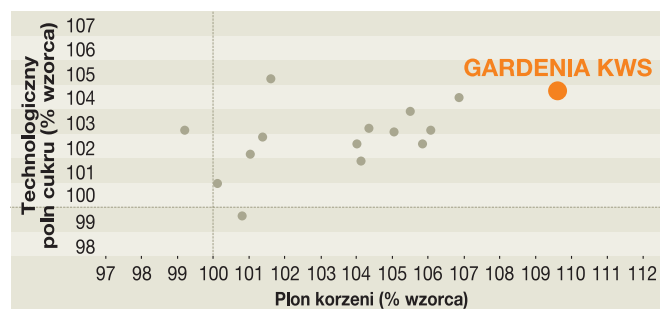


GARDENIA KWS

(RZ, CR)

- Odmiana w typie normalnym, tolerancja na Rizomanię, wysoka odporność na Chwościk buraka
- Najwyższa odporność na Mączniak prawdziwy buraka wśród odmian zarejestrowanych w 2013 roku
- Bardzo wysoki plon korzeni, najwyższy wśród odmian zarejestrowanych w 2013 roku
- Gwarancja wysokiego plonu cukru z hektara
- Zalecana na późniejszy zbiór

COBORU - odmiany zarejestrowane w 2013 roku Plon cukru technologicznego i plon korzeni (% wzorca)



Rok rejestracji 2013

Ważniejsze cechy użytkowe
(wyniki rejestracyjne COBORU 2011-2012):

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	15,7	104,7
Plon korzeni w t z ha	93,7	109,8
Zawartość cukru (%)	17,9	96,2



Burak cukrowy KWS

Katalog odmian

SIE JEMY
PRZYSZŁOŚĆ
OD 1856



TOLERANZA KWS

(RZ, CR, NR)

PANORAMA KWS

(RZ, NR)

GRACIANA KWS

(RZ, CR)

PRIMAVERA KWS

(RZ, CR)

- Pierwsza zarejestrowana w Polsce odmiana tolerancyjna na Rizomanię, odporna na Mątwik burakowy oraz średnio odporna na Chwościk buraka
- Najwyższy technologiczny plon cukru wśród odmian zarejestrowanych w 2015 roku zarówno przy stosowaniu chemicznej ochrony liści jak również przy jej braku
- Podwyższona odporność na Mączniak prawdziwy buraka
- Bardzo wysoki plon korzeni przy wysokiej zawartości cukru powyżej wzorca
- Doskonała jakość przetwórcza
- Zalecana do profilaktycznego stosowania w zmianowaniu zagrożonym nicieniami

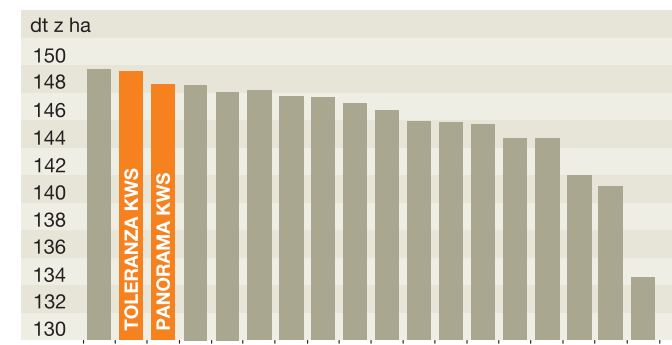
- Odmiana o wysokiej odporności na Mątwik burakowy. Zalecana na polach zagrożonych, a zwłaszcza profilaktycznie w płodozmianach wysokiego ryzyka (rzepak)
- Wybitny poziom plonów korzeni i cukru technologicznego. Najlepsza wśród odmian odpornych na Mątwik burakowy zarejestrowanych w Polsce
- Najwyższy plon technologiczny cukru dla odmian o podwójnej tolerancji zarejestrowanych w 2014 roku
- Najwyżej plonująca odmiana o podwójnej tolerancji w doświadczeniach porejestrowych PDO w 2014 roku

- Odmiana w typie normalnym
- Tolerancyjna na Rizomanię i odporna na Chwościk buraka
- Najwyższy plon korzeni wśród odmian zarejestrowanych w 2015 roku, zarówno przy ochronie przeciw chorobom liści jak również przy jej braku
- Podwyższona odporność na Mączniak prawdziwy buraka
- Regularna rozeta liściowa o stosunkowo obfitym ulistnieniu
- Małe straty przy zbiorze
- Zalecana na późniejszy zbiór, jeśli jest taka możliwość

- Odmiana w typie normalnym, tolerancja na Rizomanię, bardzo wysoka odporność na Chwościk buraka
- Podwyższona odporność na Mączniak prawdziwy buraka
- Wysoki i stabilny w latach plon korzeni
- Bardzo wysoki i stabilny plon cukru technologicznego
- Niska zawartość szkodliwego azotu w korzeniach
- Regularny kształt korzeni ułatwiający zbiór, mały udział korzeni drobnych

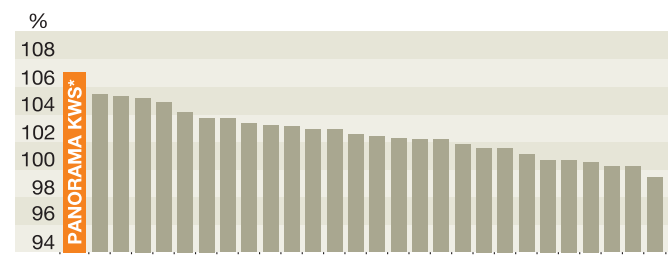
COBORU wyniki PDO - 2016

Plon technologiczny cukru (dt z ha)



COBORU doświadczenia rejestracyjne 2014-2015

Technologiczny plon cukru (% wzorca)

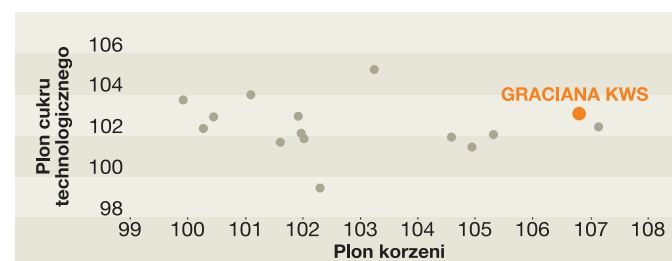


* PANORAMA KWS jako wzorzec COBORU

Odmiany zarejestrowane w Polsce - 2015 r.

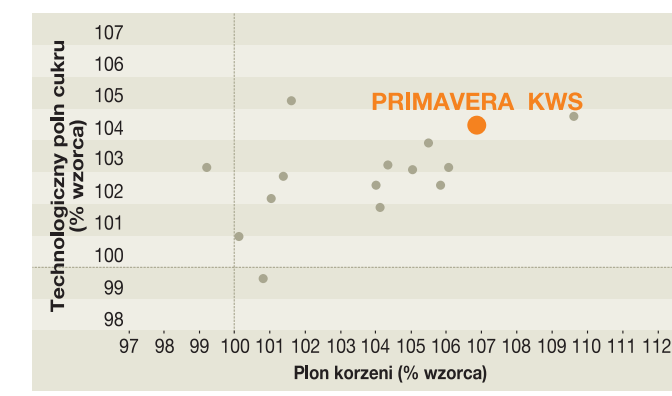
Doświadczenia rejestracyjne COBORU 2013-2014

Plon cukru technologicznego i plon korzeni (% wzorca)



COBORU - odmiany zarejestrowane w 2013 roku

Plon cukru technologicznego i plon korzeni (% wzorca)



Rok rejestracji 2015

Ważniejsze cechy użytkowe

(wyniki rejestracyjne COBORU 2013-2014):

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	15,9	107,1
Plon korzeni w t z ha	94,5	106,1
Zawartość cukru (%)	18,7	101,1



Rok rejestracji 2014

Ważniejsze cechy użytkowe

(wyniki rejestracyjne COBORU 2012-2013):

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	15,1	106,6
Plon korzeni w t z ha	90,5	106,0
Zawartość cukru (%)	18,4	100,5



Rok rejestracji 2015

Ważniejsze cechy użytkowe

(wyniki rejestracyjne COBORU 2013-2014):

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	15,3	103,2
Plon korzeni w t z ha	95,3	106,9
Zawartość cukru (%)	18,0	97,4



Rok rejestracji 2013

Ważniejsze cechy użytkowe

(wyniki rejestracyjne COBORU 2011-2012):

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	15,0	104,4
Plon korzeni w t z ha	91,3	107,0
Zawartość cukru (%)	18,3	98,4

