

Odmiany	Tolerancja			Zalecany termin zbioru	Szczególne właściwości
	RZ	NT	CR		
TOP KWS odmiany na liście Nordzucker Polska S.A.					
<b>FAVORITA KWS</b>	✓			IX X XI	Wysoki plon korzeni przy stabilnej zawartości cukru
<b>MARENKA KWS</b> <small>nowość</small>	✓		✓	IX X XI	Zrównoważony plon korzeni i zawartość cukru
<b>PICOBELLA KWS</b> <small>nowość</small>	✓		✓	IX X XI	Wysoki technologiczny plon cukru
<b>TOLERANZA KWS</b>	✓	✓	✓	IX X XI	Nr. 1 w technologicznym plonie cukru wśród odmian zarejestrowanych w 2015 r.
<b>PANORAMA KWS</b>	✓	✓		IX X XI	Nr 1. od 3 lat w badaniach COBORU wśród odmian o podwójnej tolerancji
<b>SUKCESJA KWS</b>	✓			IX X XI	Stabilny w latach plon cukru

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

Doradcy KWS służą Państwu w każdej chwili poradą:



dr Marcin Łada  
tel. 602 376 902  
e-mail: marcin.lada@kws.com



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  
e-mail: biuro@kws.com  
www.kws.pl



## MARENKA KWS

(RZ, CR)

- Odmiana w typie normalnym odporna na Chwościk buraka
- Wysoka odporność na Mączniak prawdziwy buraka
- Wyrównany kształt korzeni i równomierne wystawanie główek ułatwiające zbiór
- Wysoki plon korzeni przy optymalnej zawartości cukru
- Odmiana zalecana na wcześniejszy zbiór

MARENKA KWS				
Roślina				
Kolor liści:				
Wielkość blaszki:				
Długość ogonków:				
Ustawienie rozety:				
Wystawanie główek:				

### Termin zbioru

Wczesny      Średni      Późny

### Rok rejestracji 2016

Ważniejsze cechy użytkowe  
(wyniki rejestracyjne COBORU 2014-2015):

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	13,7	101,6
Plon korzeni w t z ha	81,6	102,9
Zawartość cukru (%)	18,8	98,9



## FAVORITA KWS

(RZ)

- Odmiana w typie normalno-cukrowym, tolerancyjna na Rizomanię
- Wykazuje wysoką odporność na Mączniak prawdziwy buraka
- Wysoki plon korzeni przy stabilnej, wyższej od wzorca zawartości cukru
- Odmiana zrównoważona fizjologicznie, gwarantuje wysoki plon cukru technologicznego z ha
- Regularna rozeta liściowa, dobrze wykorzystuje składniki pokarmowe

FAVORITA KWS				
Roślina				
Kolor liści:				
Wielkość blaszki:				
Długość ogonków:				
Ustawienie rozety:				
Wystawanie główek:				

### Termin zbioru

Wczesny      Średni      Późny

### Rok rejestracji: 2013

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

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	14,9	103,2
Plon korzeni w t z ha	89,1	104,5
Zawartość cukru (%)	18,7	100,5



## Burak cukrowy KWS

Katalog odmian

SIE JEMY  
PRZYSZŁOŚĆ  
OD 1856



# TOLERANZA KWS

(RZ, CR, NR)

# PANORAMA KWS

(RZ, NR)

# PICOBELLA KWS

(RZ, CR)

# SUKCESJA KWS

(RZ)

- 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

## TOLERANZA KWS

### Roślina

Kolor liści:	
Wielkość blaszki:	
Długość ogonków:	
Ustawienie rozety:	
Wystawanie główek:	

- 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

## PANORAMA KWS

### Roślina

Kolor liści:	
Wielkość blaszki:	
Długość ogonków:	
Ustawienie rozety:	
Wystawanie główek:	

- Tolerancyjna na Rizomanię i odporna na Chwościk buraka
- Odmiana w typie normalno-cukrowym
- Wysoki, zrównoważony plon korzeni i zawartość cukru
- Silna stojąca rozeta liściowa
- Zalecana na wcześniejszy zbiór, jeśli zachodzi taka konieczność

## PICOBELLA KWS

### Roślina

Kolor liści:	
Wielkość blaszki:	
Długość ogonków:	
Ustawienie rozety:	
Wystawanie główek:	

- Odmiana w typie normalno-cukrowym, tolerancyjna na Rizomanię
- Podwyższona odporność na Mączniak prawdziwy buraka
- Wysoki plon korzeni przy wysokiej zawartości cukru - przełamuje typową korelację
- Stabilne plonowanie w latach umożliwia precyzyjne planowanie kwoty produkcji
- Regularna rozeta liściowa o stosunkowo obfitym ulistnieniu
- Zalecana na wcześniejszy zbiór, jeśli zachodzi taka konieczność

## SUKCESJA KWS

### Roślina

Kolor liści:	
Wielkość blaszki:	
Długość ogonków:	
Ustawienie rozety:	
Wystawanie główek:	

### Termin zbioru

Wczesny      Średni      Późny

### Termin zbioru

Wczesny      Średni      Późny

### Termin zbioru

Wczesny      Średni      Późny

### Termin zbioru

Wczesny      Średni      Późny

### 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 2016

Ważniejsze cechy użytkowe  
(wyniki rejestracyjne COBORU 2013-2014):

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	15,1	101,8
Plon korzeni w t z ha	90,5	101,6
Zawartość cukru (%)	18,5	100,0



### Rok rejestracji 2014

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

Cecha	Wartość bezwzględna	% wzorca
Plon cukru w t z ha	14,6	103,3
Plon korzeni w t z ha	87,8	102,8
Zawartość cukru (%)	18,7	102,2

