

KWS 2323 Z 270 / -

SPRAWDZONY DENT
NA POLACH W POLSCE



Unikalne odmiany dent



Wczesne FAO + Stay green + Dosychanie (dry-down) = **UNIQUE DENT**

Program hodowlany KWS - średniowczesne ziarno dent

- plon 13,9 t/ha suchego ziarna o wilgotności podczas zbioru 27,3% w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU w 2014 i 14,5 suchego ziarna t/ha w 2016 r. (23% wilgot. ziarna podczas zbioru) średnio w całej Polsce
- najwyższe plony suchego ziarna w doświadczeniach tanowych i ścisłych KWS na południu Polski w latach 2013-2014
- w badaniach rejestracyjnych w Czechach (UKZUZ) drugie najniższe porażenie kolb fuzariozą (wśród 61 badanych odmian) doskonały dry-down - dosychanie ziarna przed zbiorem
- potwierdziła bardzo wysokie i suche plony ziarna w dośw. produkcyjnych w Polsce centralnej i południowej w 2016 r.

Doświadczenia na ziarno. Rozpoznawcze COBORU i PZPK.
Plon suchego ziarna i wilgotność KWS 2323 i średniej grupy średniopóźnej 2016 r.

| ODMIANA I ŚREDNIA GRUPY | PLON SUCHEGO ZIARNA O WILGOT. 14% [t/ha] | WILGOTNOŚĆ ZIARNA PODCZAS ZBIORU [%] | SDOO COBORU MIEJSCOWOŚĆ |
|-------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| KWS 2323 | 11,73 | 19 | Głębokie |
| średnia | 12,08 | 21,6 | |
| KWS 2323 | 14,63 | 27 | Głubczyce |
| średnia | 14,96 | 29,2 | |
| KWS 2323 | 12,48 | 22,4 | Masłowice |
| średnia | 12,67 | 24,4 | |
| KWS 2323 | 15,59 | 24,1 | Pawłowice |
| średnia | 15,09 | 27,1 | |
| KWS 2323 | 15,84 | 21,1 | Skołoszów |
| średnia | 15,88 | 24,2 | |
| KWS 2323 | 15,27 | 24 | Słupia W. |
| średnia | 14,96 | 26,7 | |
| KWS 2323 | 13,85 | 23,8 | Smolice |
| średnia | 13,87 | 24,5 | |
| KWS 2323 | 16,6 | 22,5 | Zybiszów |
| średnia | 15,55 | 24,5 | |
| KWS 2323 | 14,5 | 23 | Średnia |
| średnia | 14,38 | 25,3 | |

UNIQUE DENT

UNIKALNA KUKURYDZA

KWS 2322

FAO 230

KELTIKUS

FAO 240

KWS 2323

FAO 270

www.kws.pl

SIĘJEMY
PRZYSZŁOŚĆ
OD 1856



KWS 2322 Z 230 / -

NAJWCZEŚNIEJSZA
ODMIANA DENT

NOWOŚĆ
2017



Program hodowlany KWS - najwcześniejsze ziarno dent

- **najwcześniejszy dent** hodowli KWS FAO 230!
- 2. miejsce pod względem dochodu brutto ze sprzedaży suchego ziarna w grupie średniowczesnej w doświadczeniach rejestracyjnych COBORU 2014 r.
- plon ziarna - 8 w skali BSA 2016 r. (w skali 9-stopniowej)
- **doskonały dry-down** - aktywne dosychanie ziarna na kolbie i łatwe suszenie
- bardzo suche ziarno podczas zbioru (prawie o 2% niższa wilgotność od średniej z odmian wzorcowych w grupie średniowczesnej - COBORU 2014-2015)
- odmiana dostosowana do warunków panujących wiosną w Polsce
- jedna z najmniej porażonych odmian przez *Fusarium* w 2014 (wg badań rejestracyjnych COBORU 2014)



KWS 2322 to odmiana, od której można rozpocząć zbioru kukurydzy na ziarno. Typowa odmiana ziarnowa, gdzie cała energia tworzenia plonu jest skupiona na wypełnienie ziarna. Wyjątkowo cienki rdzeń kolby to obok efektywnego dry-down (szybkie dosychanie na pniu) to zdrowe i suche ziarno.

Wczesne FAO + Stay green + Dosychanie (dry-down) = **UNIQUE DENT**

KELTIKUS Z 240 / -

REKORDZISTA
PLONÓW ZIARNA
DENT 2016 r.

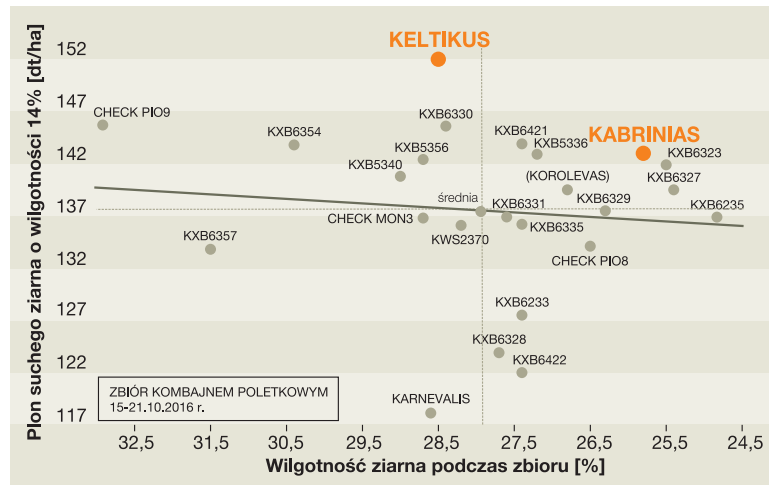
NOWOŚĆ
2017



Program hodowlany KWS - średniowczesne ziarno dent

- rekordowe i bardzo suche plony ziarna w 2016 r. w Polsce centralnej i południowej
- wyniki plonowania potwierdzone w 2 latach doświadczeń rejestracyjnych COBORU 2015-2016
- najwyżej plonująca odmiana typu dent w doświadczeniach łanowych KWS na południu Polski w 2016 r.
- najwyższe plony ziarna w doświadczeniach ściśłych dent KWS w Polsce i w Niemczech w roku 2016

Kukurydza na ziarno. Doświadczenia ściśle Agroservice KWS - Kraków, Medyka, Brzeg - 2016



Wczesne FAO + Stay green + Dosychanie (dry-down) = **UNIQUE DENT**

