

P8723

FAO 240



ZIARNO

BREVANT™
seeds

Dent z turbo dry-down !

- wysoki potencjał plonowania szczególnie uwidaczniający się na stanowiskach o dobrej kulturze rolnej
- ekspresowe oddawanie wody z ziarna wspomagane specyficznym dojrzewaniem kolby
- kolby z luźno ułożonymi liśćmi okrywającymi - zwiększone tempo oddawania wody z ziarna niezależnie od pogody
- bardzo dobra zdrowotność roślin w tym łodyg na presję grzybów fuzaryjnych (wybitna tolerancja na wyleganie)
- pełne bezpieczeństwo zbioru a tym samym minimalizowania strat przy jego przeprowadzaniu
- duża obniżka kosztów suszenia ziarna



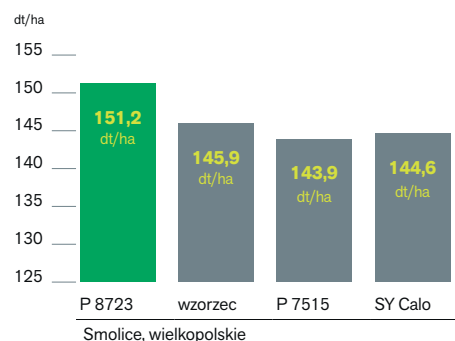
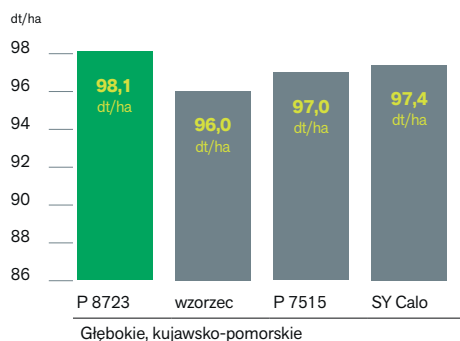
Cechy agronomiczne

Rozwój początkowy	średni
Tolerancja na chłody	średnia
Wymagania glebowe	siew w głębę dobrze ogrzaną (min 8°C) w dobrej kulturze rolnej; unikać stanowisk zimnych, długo nagrzewających się
Zalecana obsada roślin przy zbiorze [szt./ha]	gleby średnie 82 000 gleby dobre 85 000
Dojrzewanie	bardzo szybkie tempo osiągnięcia dojrzałości ziarna do zbioru i oddawania wody na polu
Wyleganie łodygowe	wybitna tolerancja

Metryka

Hodowca	Pioneer
Rejestracja	EU 2017
Typ mieszańca	pojedynczy
Typ ziarna	dent
Wysokość roślin	niskie/średniowysokie
Ilość rzędów ziarna w kolbie	16-18
Ilość ziaren w rzędzie	30-32

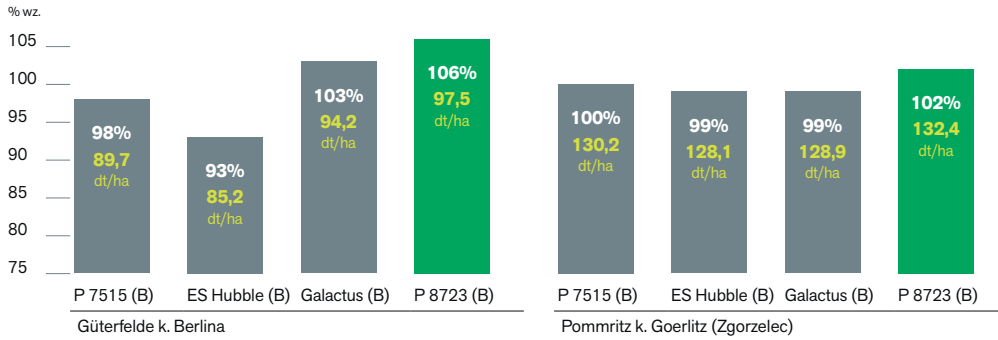
Plon ziarna [dt/ha]
w lokalizacjach dośw.
rozpoznawczych COBORU.
Porównanie P 8723 do
odmian i wzorca grupy
wczesnej, 2020 r.



Plon ziarna w grupie wczesnej w doświadczeniach porejestrowych

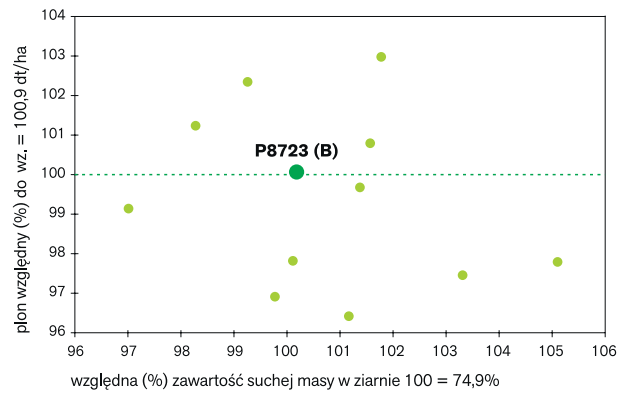
Niemcy wschodnie, 2019 r.

(B) odmiany tworzące wzorzec grupy wczesnej

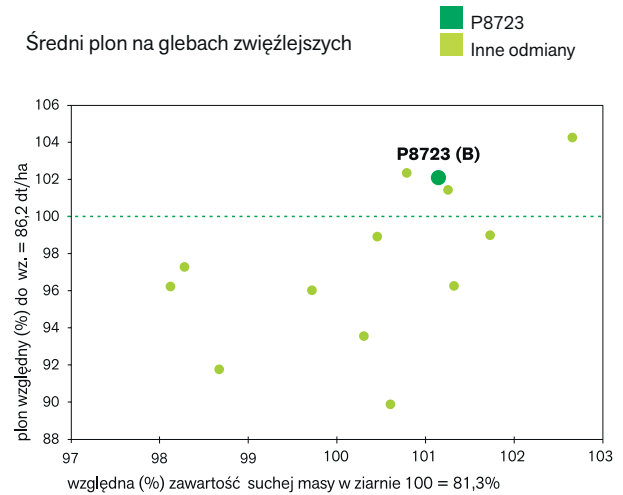


Turyngia, Niemcy, lata 2018-2019

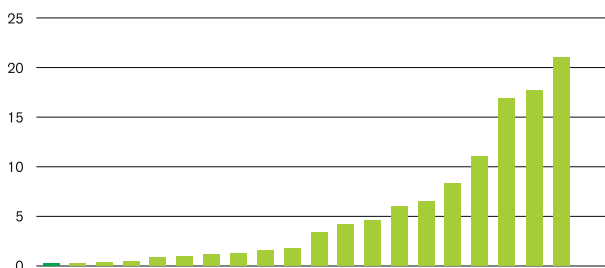
Średni plon na glebach lessowych



Średni plon na glebach zwięzlejszych



Wyleganie roślin przed zbiorem w %, na glebach lessowych



Wyleganie roślin przed zbiorem w %, na glebach zwięzlejszych

