

# KWS BERADO

NOWOŚĆ

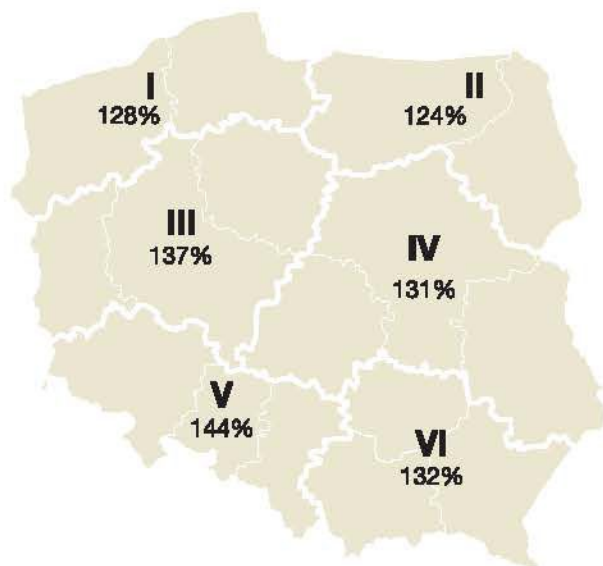
Pollen

PLUS

## Powyżej oczekiwań

- **Bardzo wysoki plon ziarna w badaniach rejestrowych** - średni plon w 2017: 137% a<sub>1</sub> i 135% a<sub>2</sub>
- **Wyjątkowa zdrowotność** - duża odporność na choroby zabezpiecza przyszły plon
- **Niskie rośliny o dużej odporności na wyleganie** - łatwe prowadzenie łanu
- **Silna zdolność do wytwarzania własnego pyłku** - system POLLENPLUS® chroni łan przed sporyszem
- **100% nasion żyta hybrydowego w opakowaniu** - nie ma potrzeby stosowania 10% dodatku odmiany populacyjnej do materiału siewnego

### KWS BERADO - plon ziarna w regionach



Rysunek 4. Źródło danych: Badania rejestrowe COBORU 2017-2018, wysoki poziom agrotechniki, porównanie plonu ziarna KWS BERADO do wzorcowych odmian populacyjnych: Antonieńskie, Dańkowskie Granat; 100% wzorca rejon: I - 84,4 dt/ha, II - 74,55 dt/ha, III - 67,4 dt/ha, IV - 66,1 dt/ha, V - 77,05 dt/ha, VI - 62,05 dt/ha

### Profil odmiany:

#### Cechy rolnicze:

Wysokość roślin [cm]	137	dość niskie
Odporność na wyleganie	6,2	dość duża

#### Odporność na choroby:

Mączniak prawdziwy	8,6	dość duża
Pleśń śniegowa	8,1	średnia
Rdza brunatna	7,5	dość duża
Rdza żółta	7,4	średnia
Rynchosporioza	7,9	dość duża
Septoriozy liści	7,4	dość duża
Choroby podstawy źdźbła	8,1	dość duża
Podatność na sporysz*	4	niska do średniej - system POLLENPLUS®

#### Struktura plonu:

Gęstość łanu*	6	średnia do dużej
Liczba ziaren w kłosie*	6	średnia do dużej
Masa 1000 ziaren [g]	34,3	średnia
Plon ziarna 2017-2018 a <sub>1</sub> [100% = 66,5 dt/ha]	131	bardzo wysoki
Plon ziarna 2017-2018 a <sub>2</sub> [100% = 76,8 dt/ha]	130	bardzo wysoki

#### Jakość:

Liczba opadania	8	duża do bardzo dużej
Odporność na porastanie ziarna w kłosach	5	średnia

Źródło danych: COBORU, Lista Opisowa Odmian 2019 - wyciąg

\* ocena własna KWS Lochow

Skala 9° COBORU: 1 - ocena najmniej korzystna; 9 - ocena najbardziej korzystna

Informacje ważne do 06.2020 r.