

DK Exstorm

Doświadczenia PDO
COBORU 2014 – 109% wzorca



ZIMOTRWAŁOŚĆ



ODPORNOŚĆ
NA OSYPIWANIE



WYSOKI
PLON



STABILNOŚĆ
PLONU

DK EXSTORM – WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH



Doświadczenia lanowe Monsanto Polska 2014 – 32 lokalizacje z 18 testowanymi odmianami

CECHY ROLNICZE:

- Termin kwitnienia – średniowczesny
- Termin dojrzewania – średniowczesny
- Wysokość roślin – średniowysokie
- Rejestracja: Polska 2012



DOŚWIADCZENIA PDO COBORU 2014
ŚREDNI PŁON NASION

DK EXSTORM – 5,95 t/ha

WZORZEC – 5,46 t/ha

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE:

- Stanowiska glebowe: lekkie, średnie i mniej zasobne gleby
- Termin siewu: optymalny lub opóźniony
- Norma wysiewu: **45-50 nasion/m²**, by uzyskać obsadę docelową **40-45 roślin/m²**.
- Rekomendowane jest zastosowanie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu
- Nawożenie wiosenne azotem: od 120 do 160 kg N/ha w dwóch dawkach, pierwsza dawka w wysokości 80 kg N/ha, druga dawka nie później niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem kwitnienia.

Czy wiesz, że?

Odmiana ta plonuje najlepiej przy średnim poziomie nawożenia azotem od 120 do 160 kg N/ha wiosną – taka technologia zapobiega wyleganiu i pozwala w pełni wykorzystać potencjał odmiany.

Uniwersalny – najwyższe plony na każdym polu

- ▶ Bardzo wysoki i stabilny plon
- ▶ Podwyższona odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion
- ▶ Bardzo dobra zimotrwałość
- ▶ Tolerancja na choroby (bardzo wysoka tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych – gen RLM-7, wysoka tolerancja na zgniliznę twardzikową)
- ▶ Optymalny wigor jesienny (bez tendencji do wydłużania łodygi przed zimą)
- ▶ Bardzo duża zawartość tłuszczu w nasionach