

# DK Exprit

NOWOŚĆ



ZIMOTRWAŁOŚĆ



ODPORNOŚĆ  
NA OSYPYWANIE



WYSOKI  
PLON

## DK EXPRIT – WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH



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

## CECHY ROLNICZE:

- Termin kwitnienia – średniopóźny
- Termin dojrzewania – średniowczesny
- Wysokość roślin – średniowysokie
- Rejestracja: Francja 2013



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO:  
ŚREDNI PŁON NASION 2013-2014

(2014) – 5,32 t/ha

(2013-2014) – 4,80 t/ha

## REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE:

- Stanowiska glebowe: wszystkie również na słabsze stanowiska (gleby lekkie).
- Termin siewu: optymalny lub opóźniony.
- Norma wysiewu: **45 nasion/m<sup>2</sup>**, by uzyskać obsadę docelową **40 roślin/m<sup>2</sup>**.
- Rekomendowane jest zastosowanie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu.
- Nawożenie wiosenne azotem: od 160 do 180 kg N/ha w dwóch dawkach, pierwsza dawka wysokości 80 kg N/ha, druga dawka nie później niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem kwitnienia.

### Czy wiesz, że?

W 15 lokalizacjach doświadczeń łanowych Monsanto Polska 2014 DK EXPRIT był jedną z trzech najwyższe plonujących odmian. W 5 lokalizacjach plonował powyżej 6 t/ha.

## Pewny, wysoki plon nasion

- ▶ Bardzo wysoki plon
- ▶ Bardzo dobra zimotrwałość
- ▶ Odporność na wyleganie
- ▶ Podwyższona odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion