

DK Impression CL

Doświadczenia PDO
COBORU 2014 – 107% wzorca



ZIMOTRWAŁOŚĆ



ODPORNOŚĆ
NA CHOROBY

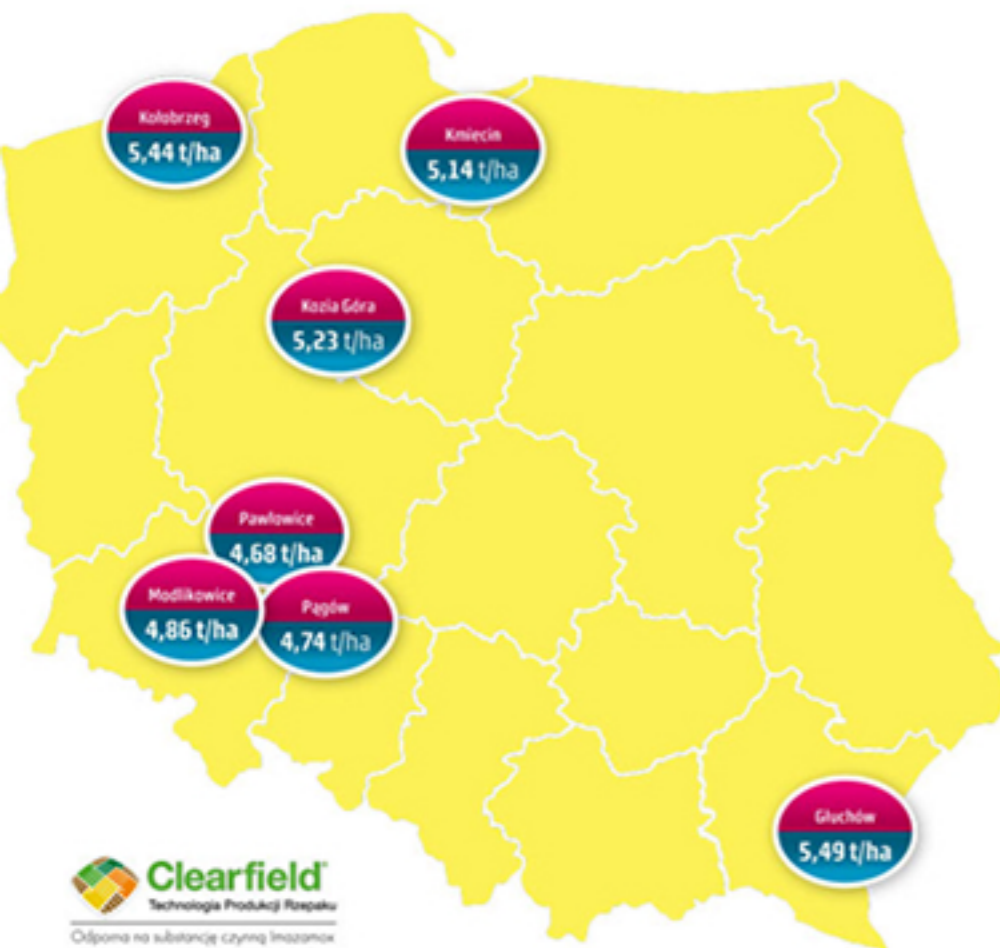


ODPORNOŚĆ
NA OSYPIWANIE



WYSOKI
PLON

DK IMPRESSION CL – WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH



 **Clearfield**
Technologia Produkcji Rzepaków
Odporna na substancję czynną Imazamol

Doświadczenia łanowe Monsanto Polska 2014 – 7 lokalizacji z 14 testowanymi odmianami

CECHY ROLNICZE:

- Termin kwitnienia – średniopóźny
- Termin dojrzewania – średniopóźny
- Wysokość roślin – wysokie
- Rejestracja: Polska 2013



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO
ŚREDNI PŁON NASION

DK IMPRESSION CL – 5,84 t/ha

WZORZEC – 5,46 t/ha

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE:

- Stanowiska glebowe: wszystkie.
- Termin siewu: wczesny lub optymalny.
- Norma wysiewu: **45 nasion/m²**, by uzyskać obsadę docelową **40 roślin/m²**.
- Rekomendowane jest zastosowanie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu.
- Nawożenie wiosenne azotem: do 180 kg N/ha w dwóch dawkach, pierwsza dawka w wysokości 100 kg N/ha, druga dawka nie później niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem kwitnienia.
- Ze względu na specyfikę uprawy odmian rzepaku w technologii Clearfield® prosimy o zapoznanie się z treścią etykiety-instrukcją stosowania preparatu Cleravis®. Szczegółowe informacje na www.clearfield.pl oraz na www.dekalb.pl

Niezawodna wydajność

- ▶ Bardzo wysoki plon
- ▶ Bardzo dobra zimotrwałość
- ▶ Wysoka tolerancja na choroby
- ▶ Podwyższona odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion
- ▶ Optymalny wigor i rozwój roślin przed zimą
- ▶ Średniopóźny rozwój roślin po zimie
- ▶ Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach

Czy wiesz, że?

Zastosowanie technologii Clearfield® w odmianie DK Impression CL dało przyrost plonu o 0,4 t/ha w stosunku do uprawy konwencjonalnej – doświadczenia ściśle SPZO Praga Czechy 2014.