

DK Impression CL



ZIMOTRWAŁOŚĆ



ODPORNOŚĆ
NA CHOROBY

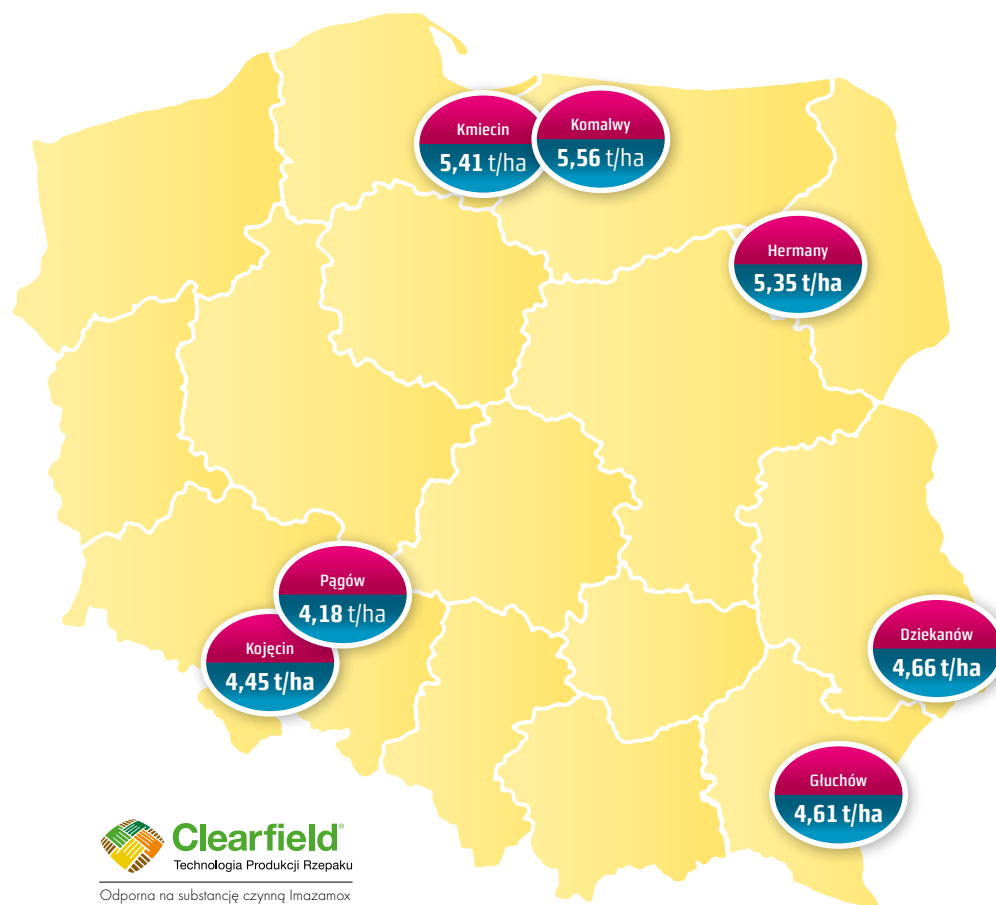


ODPORNOŚĆ
NA OSYPYWANIE



WYSOKI
PLON

DK IMPRESSION CL – WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH



Clearfield®
Technologia Produkcji Rzepaku
Odporna na substancję czynną Imazamox

Doświadczenia łanowe Monsanto Polska 2015 – 7 lokalizacji z 12 testowanymi odmianami

CECHY ROLNICZE:

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



DOŚWIADCZENIA PDO COBORU 2015
ŚREDNI PŁON NASION

DK IMPRESSION CL – 4,87 t/ha

WZORZEC – 4,85 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.