

DK Imminent CL



**DOBRY
WIGOR
JESIENNY**



**SZYBKI
ROZWÓJ
PRZED ZIMĄ**



ZIMOTRWAŁOŚĆ

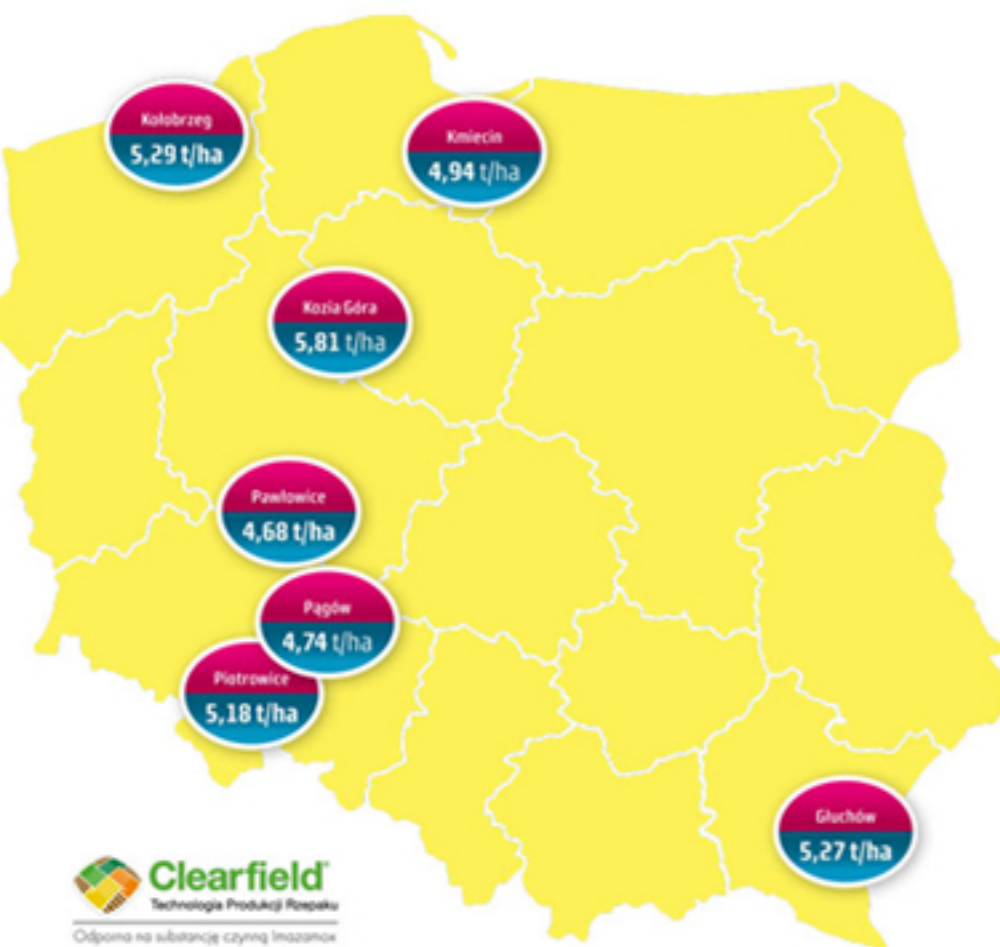


**ODPORNOŚĆ
NA OSYPIWANIE**



**WYSOKI
PLON**

DK IMMINENT CL – WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH



Clearfield
Technologia Produkcji Rzepaków
Odporność na substancję czynną Imazamox

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

CECHY ROLNICZE:

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



**DOŚWIADCZENIA LANOWE MONSANTO
ŚREDNI PŁON NASION**

(2014) – 4,99 t/ha

(2013-2014) – 4,59 t/ha

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE:

- Stanowiska glebowe: wszystkie.
- Termin siewu: optymalny lub opóźniony.
- 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

Mocny i solidny

- ▶ Bardzo wysoki plon
- ▶ Bardzo dobra zimotrwałość
- ▶ Bardzo dobry wigor i rozwój roślin przed zimą
- ▶ Podwyższona odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion
- ▶ Średniowczesny rozwój roślin na wiosnę
- ▶ Tolerancja na choroby (bardzo wysoka tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych – gen RLM-7)

Czy wiesz, że?

Zastosowanie technologii Clearfield® w odmianie DK Imminent CL dało przyrost plonu o 1,3 t/ha w stosunku do uprawy konwencjonalnej – doświadczenia ściśle SPZO Praga Czechy 2014.