



**NISKA
ROZETA
PRZED ZIMĄ**



ZIMOTRWAŁOŚĆ



**NISKA
BIOMASA**



**ODPORNOŚĆ
NA OSYPYWANIE**



ŁATWY ZBIÓR

DK SENSEI – WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH



Doświadczenia łanowe Monsanto Polska 2014 – 12 lokalizacji z 9 testowanymi odmianami

CECHY ROLNICZE:

- Termin kwitnienia – późny
- Termin dojrzewania – wczesny
- Wysokość roślin – niska
- Rejestracja: Wielka Brytania 2012



**DOŚWIADCZENIA ŁANOWE MONSANTO
ŚREDNI PŁON NASION**

(2014) – 4,93 t/ha

(2013-2014) – 4,66 t/ha

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE:

- Stanowiska glebowe: wszystkie.
- Termin siewu: wczesny lub optymalny.
- Norma wysiewu: **55 nasion/m²**, by uzyskać obsadę docelową **50 roślin/m²**.
- NIE wymaga zastosowania fungicydu o funkcji regulatora wzrostu wiosną.
- 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?

Zastosowanie regulatora wzrostu jesienią i wysokiego poziomu nawożenia azotem wiosną pozwoliło osiągnąć przyrost plonu o ponad 1 t/ha w porównaniu do technologii ekonomicznej (doświadczenia łanowe Monsanto Polska 2014).

Wczesny zbiór – wyższy zysk

- ▶ Niska biomasa
- ▶ Bardzo dobra zimotrwałość
- ▶ Niska rozeta przed zimą
- ▶ Podwyższona odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion
- ▶ Nie ma tendencji do wydłużania szyjki korzeniowej przed zimą
- ▶ Optymalny rozwój jesienią
- ▶ Średniopóźny rozwój po zimie
- ▶ Tolerancja na choroby (bardzo wysoka tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych – gen RLM-7, średnia tolerancja na zgniliznę twardzikową)