

# MERLE

NOWOŚĆ

## Na różne stanowiska

### Zalety:

- zarejestrowana w Polsce w 2009 roku,
- bardzo wysoki potencjał plonowania wg badań COBORU,
- nadaje się na różne gleby,
- bardzo zimotrwała,
- dobra tolerancja na warunki stresowe.



### ✓ Klasyfikacja, 2010r.\*

Rozwój początkowy: .....szybki  
Termin kłoszenia: .....średniopóźny  
Termin dojrzewania: .....średni  
Zimotrwałość: .....wysoka  
Tolerancja na okresowe susze: .....wysoka  
Wysokość roślin: .....średnie  
Odporność na wyleganie: .....średnia do wysokiej (6)

### ✓ Odporność na choroby\*:

Mączniak: .....średnia do wysokiej (6)  
Rdza jęczmienia: .....wysoka (7)  
Żółta karłowatość jęczmienia: .....bardzo wysoka (9)  
Rynchosporioza: .....średnia do wysokiej (6)  
Plamistość siatkowa: .....średnia do wysokiej (6)  
Czarna plamistość: .....wysoka (7)

### ✓ Rozwój\*:

Gęstość łanu: .....średnia do niskiej (4)  
Ilość ziaren w kłosie: .....wysoka (7)  
MTN: .....średnia (5)  
Plon ziarna poz. a1: .....wysokie do b. wysokiego (8)  
Plon ziarna poz. a2: .....wysokie do b. wysokiego (8)

### ✓ Charakterystyka jakościowa\*\*:

Zawartość białka: .....średnia (0)  
Wyrównania ziarna >2,2mm: .....średnie (0)  
Waga 1 hektolitra: .....średnia (0)

### ✓ Termin siewu:

Wrzesień

### ✓ Gęstość siewu:

Wczesny siew: .....240-270 nasion/m<sup>2</sup>  
Optymalny termin siewu: .....270-320 nasion/m<sup>2</sup>  
Późny termin siewu: .....320-350 nasion/m<sup>2</sup>  
Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m<sup>2</sup>.

### ✓ Nawożenie azotowe:

Dawka powinna zostać dostosowana do stanowiska, struktury rozwoju łanu odmiany i przeznaczenia ziarna.

### ✓ Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

\* wg skali COBORU 1-9 (1 = cecha niekorzystna, 9 = cecha wybitna)

\*\* legenda: „++++” - cecha bardzo dobra, „+++” - cecha dobra do bardzo dobrej, „++” - cecha dobra, „+” - cecha średnia do dobrej, „0” - cecha średnia, „-” - cecha niekorzystna

Uwaga! Przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU, zaś w Niemczech przez BSA, jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców. Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania.