

# DISCUS (A)

## Wszystko w jednej odmianie

### Charakterystyka odmiany:

- odmiana jakościowa A,
- wysoki plon ziarna,
- bardzo dobra odporność na choroby,
- nadaje się na wcześniejsze siewy,
- bardzo dobry rozwój roślin w okresie jesiennym,
- stabilna liczba opadania.

### Klasyfikacja, 2009r.

#### ✓ Rozwój:

Termin kłoszenia: .....średnio-późny  
Termin dojrzewania: .....średnio-późny  
Zimotrwałość: .....średnia  
Odporność na wyleganie: .....wysoka  
Tolerancja na okr. susze: .....wysoka  
Wysokość roślin: .....średnio-wysokie

#### ✓ Odporność na choroby:

Mączniak: +++  
Septorioza liści: +++  
DTR: ++  
Rdza brunatna: ++  
Fusarium kłosów: +++  
Choroby podstawy źdźbła: +

#### ✓ Struktura plonu:

Gęstość łanu: .....wysoka (6)  
Ilość ziaren w kłosie: .....średnio-wysoka (5)  
MTN: .....średnio-niska (4)  
Plon ziarna poz. a1: .....wysoki do b. wysokiego (7)  
Plon ziarna poz. a2: .....wysoki (6)

#### ✓ Charakterystyka jakościowa:

Klasa jakości: .....A  
Liczba opadania: +++  
Zawartość białka: ++  
Wskaźnik sedymentacyjny: ++  
Wodochłonność mąki: +  
Wydajność mąki: +++  
Objętość chleba ze 100g mąki: +

#### ✓ Termin siewu:

Początek IX do końca X

#### ✓ Gęstość siewu:

Wczesny termin siewu: ..... 260-310 nasion/m<sup>2</sup>  
Optymalny termin siewu: ..... 320-360 nasion/m<sup>2</sup>  
Późny termin siewu: ..... 380-420 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.



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 najlepsze 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 planowania.

Legenda: "+++" - cecha bardzo dobra  
"++" - cecha dobra do bardzo dobrej  
"+" - cecha dobra  
"0" - cecha średnia  
"-." - cecha mało korzystna