

AKTEUR (E/A)

Elita w najlepszym wykonaniu

Zalety:

- odmiana najczęściej uprawiana i najbardziej plenna z pszenic „E” elitarnych w Niemczech,
- wyjątkowa „E” elitarna jakość ziarna,
- stabilność plonowania potwierdzona w badaniach COBORU,
- bardzo dobra odporność na wyleganie,
- zimotrwałość, tolerancja na okresowe susze,
- tolerancja późniejszych terminów siewu,
- bardzo dobra zdolność regeneracyjna,
- nadaje się do siewu po rzepaku i burakach,
- nadaje się do siewu na wszystkich typach gleb.

Klasyfikacja, 2009r.

✓ Rozwój:

Termin kłoseń: średnio-późny
Termin dojrzewania: średnio-późny
Zimotrwałość: wysoka
Odporność na wyleganie: wysoka
Tolerancja na okresowe susze: wysoka

✓ Odporność na choroby:

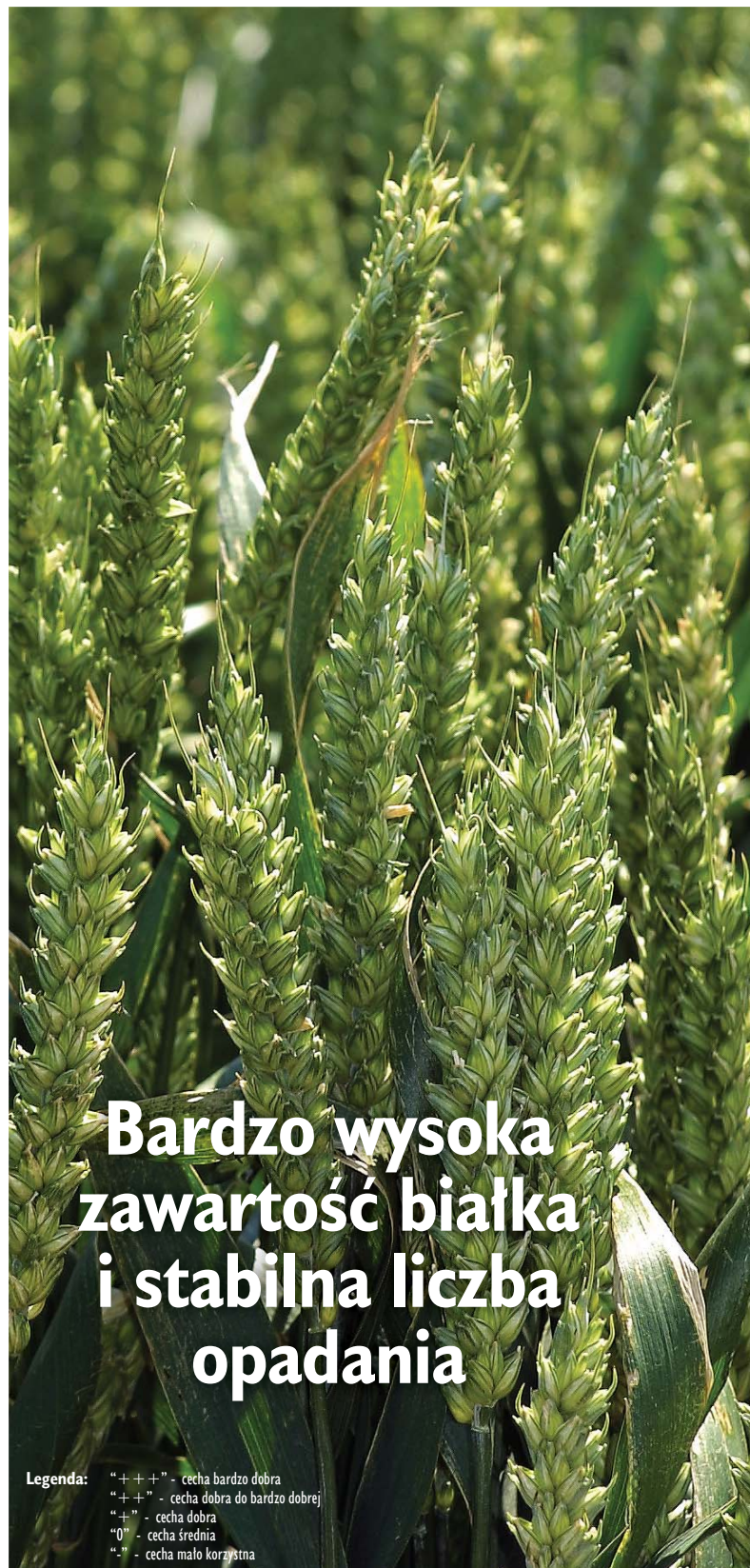
Choroby podstawy źdźbła: -
Mączniak: +++
Septorioza liści: -
DTR: +
Rdza brunatna: +
Fusarium kłosów: ++

✓ Struktura plonu:

Gęstość łanu: średnia (5)
Ilość ziaren w kłosie: średnia (5)
MTN: wysoka (6)
Plon ziarna poz. a1: średnio-wysoki (5)
Plon ziarna poz. a2: wysoki (6)

✓ Charakterystyka jakościowa:

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



**Bardzo wysoka
zawartość białka
i stabilna liczba
opadania**

Legenda: “+++” - cecha bardzo dobra
“++” - cecha dobra do bardzo dobrej
“+” - cecha dobra
“0” - cecha średnia
“-” - cecha mało korzystna

AKTEUR (E/A)

Elita w najlepszym wykonaniu

✓ Cel produkcji odmiany AKTEUR:

Wysoki plon i elitarna jakość ziarna.

✓ Odmiana:

Typ pojedynczo-kłosowy z średnią gęstością łanu, średnią ilością ziaren w kłosie i wysoką MTN. Odmiana „długiego dnia” z dużą potrzebą wernalizacji.

✓ Profil odmiany:

Do siewu w monokulturze: --
 Do siewu po kukurydzy: 0
 Do siewu w mulcz: 0
 Do siewu wczesnego: -
 Do siewu późnego: ++
 Na lekkie gleby: +++

✓ Termin siewu:

Termin siewu: połowa IX – końca X

✓ Gęstość siewu:

Na optymalny i późny termin siewu. Należy siał gęściej.

Optymalny termin siewu: 320-380 nasion/m²

Późny termin siewu: 380-420 nasion/m²

Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m².

✓ Gęstość łanu:

Oczekiwany niski plon: 400-430 kłosów/m²

Oczekiwany średni plon: 430-500 kłosów/m²

Oczekiwany wysoki plon: 450-500 kłosów/m²

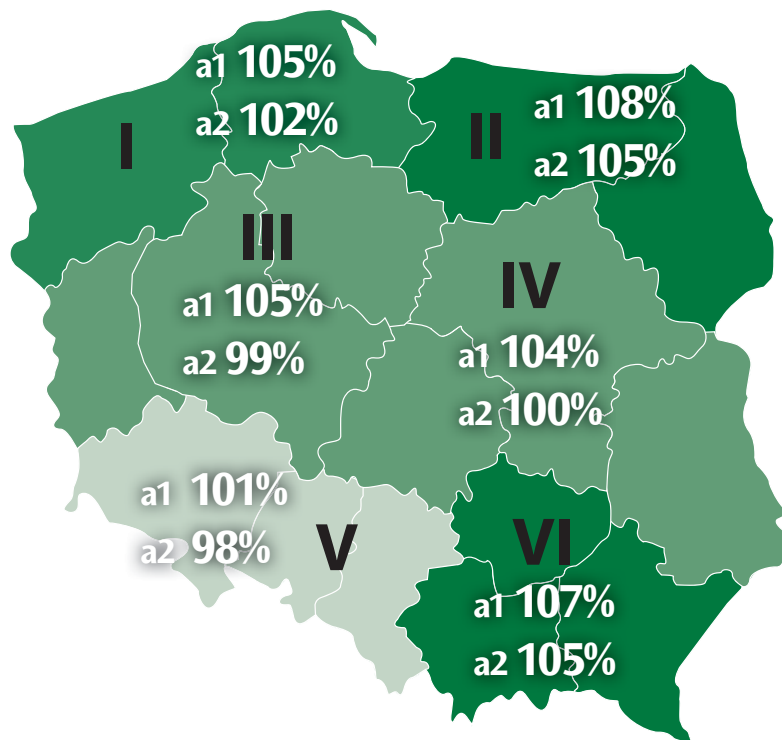
✓ Nawożenie azotowe:

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

✓ Regulator wzrostu:

stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

Plon ziarna elitarniej pszenicy ozimej AKTEUR w regionach wg badań COBORU PDO w 2009r. [dt/ha; % wzorca]



	plon ziarna - dt/ha	
	poz.a1	poz.a2
Rejon I	83.3	93.1
Rejon II	81.5	89.5
Rejon III	96.4	104.1
Rejon IV	81.2	90.8
Rejon V	78.1	86.2
Rejon VI	85.1	95.6

Legenda: “+++” - cecha bardzo dobra
 “++” - cecha dobra do bardzo dobrej
 “+” - cecha dobra
 “0” - cecha średnia
 “-” - cecha mało korzystna

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.

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.