

KREDO (A)

Wysoki plon, super witalność

ZAREJESTROWANA
w 2010

Zalety:

- duża liczba ziaren w kłosie,
- bardzo zrównoważona wydajność po różnych przedplonach,
- stabilna wysokość plonu także na słabszych stanowiskach,
- duża zdrowotność liści i wysoka odporność na wyleganie, dzięki czemu regulatory wzrostu i środki ochrony roślin mogą być używane bardzo oszczędnie,
- innowacją jest szczególna odporność na paciornicę pszeniczaną, przez co także w latach o wysokim porażeniu zapewnione jest odpowiednie wypełnienie ziarna.

Klasyfikacja, 2009r.

Termin kłoszenia:średni
Termin dojrzewania:.....średnio-późny
Zimotrwałość:średnia do wysokiej
Odporność na wyleganie:.....średnia do wysokiej
Wysokość roślin: niskie

Odporność na choroby:

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

Rozwój:

Gęstość łanu:średnia (5)
Ilość ziaren w kłosie:.....bardzo wysoka (8)
MTN:.....średnia (5)
Plon ziarna poz. a1:.....bardzo wysoki (9)
Plon ziarna poz. a2:.....bardzo wysoki (9)

Charakterystyka jakościowa:

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



Na wszystkie
stanowiska i gleby



KREDO (A)

Wysoki plon, super witalność

ZAREJESTROWANA
w 2010

✔ **Cel produkcji odmiany KREDO:**

Wysoki plon przy zdrowych i odpornych na wyleganie roślinach.

✔ **KREDO to odmiana:**

O średniej gęstości łanu, bardzo wysokiej ilości ziaren w kłosie i średniej MTN.

✔ **Termin siewu:**

Termin siewu: połowa IX - koniec X

✔ **Gęstość siewu:**

Wczesny siew: 230-280 nasion/m²

Optymalny termin siewu: 300-340 nasion/m²

Późny termin siewu: 350-380 nasion/m²

Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m².

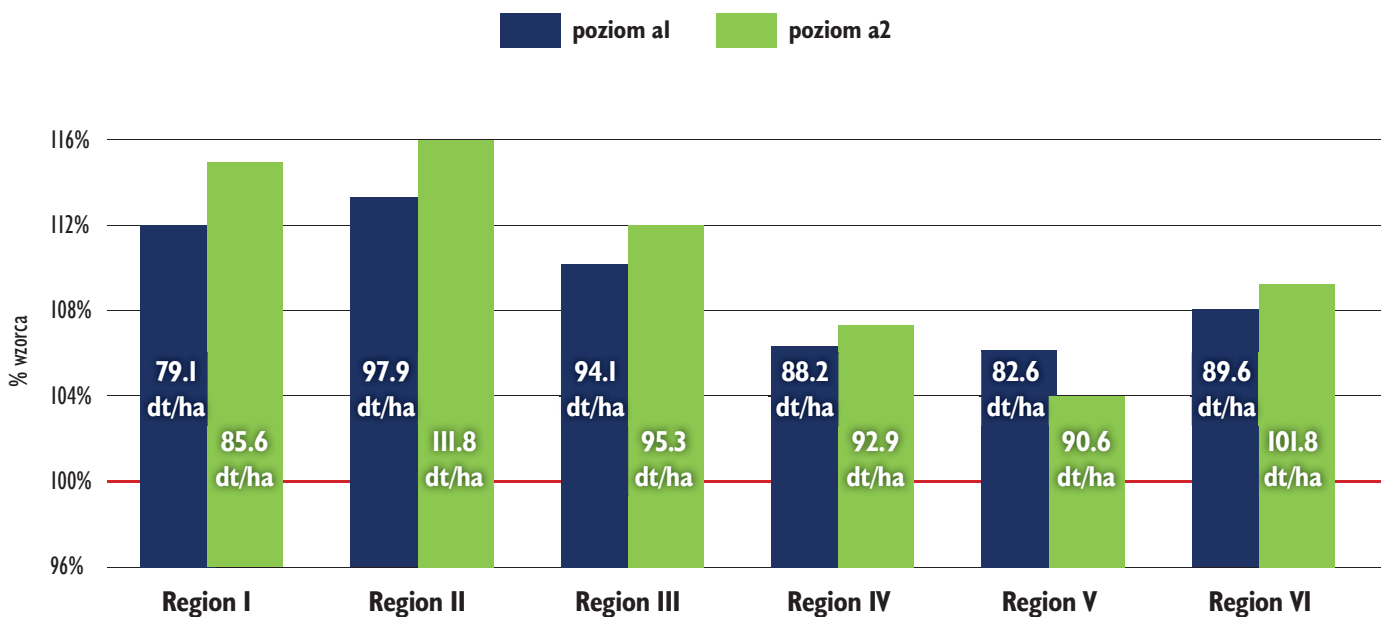
✔ **Nawożenie azotowe:**

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

✔ **Regulator wzrostu:**

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

Plon ziarna pszenicy KREDO w regionach wg COBORU w latach 2008-2009 [% wzorca; dt/ha]



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.