

METAXA

Wysoka elastyczność w uprawie

ZAREJESTROWANA
w 2010

Zalety:

- odmiana uniwersalna z przeznaczeniem na jakościową paszę lub do przetwórstwa spożywczego np. na kaszę,
- wysoki potencjał plonu ziarna w uprawie ekstensywnej,
- odmiana wczesna,
- tolerancyjna na mączniaka i rynchosporiozę,
- rośliny bardzo silnie krewiące się,
- wysoka MTN – 54,7 g (112% wzorca)
- wyrównanie ziarna > 2,2mm = 98% (101% wzorca)



✓ Klasyfikacja, 2009r.

Rozwój początkowy:.....szybki
Termin kłoszenia:średnio-wczesny
Termin dojrzewania:.....średnio- wczesny
Zimotrwałość:wysoka
Tolerancja na okresowe susze:wysoka
Wysokość roślin:.....średnio-niska
Odporność na wyleganie:.....duża

✓ Odporność na choroby:

Mączniak: +++
Rdza jęczmienia: +++
Żółta karłowatość jęczmienia: +++
Rynchosporioza: +++
Plamistość siatkowa: ++
Czarna plamistość: ++

✓ Rozwój:

Gęstość łanu:.....bardzo wysoka (9)
Ilość ziaren w kłosie:.....niska (3)
MTN:.....wysoka (6)
Plon ziarna poz. a1:.....wysoki do bardzo wysokiego (7)
Plon ziarna poz. a2:.....wysoki do bardzo wysokiego (7)

✓ Charakterystyka jakościowa:

Zawartość białka: 0
Wyrównania ziarna > 2,2mm: ++
Waga 1 hektolitra: ++

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

METAXA

Wysoka elastyczność w uprawie

ZAREJESTROWANA
w 2010

✓ Cel produkcji odmiany METAXA:

Jęczmień ozimy o dużej uniwersalności użytkowania ziarna.

✓ Profil odmiany:

Do siewu w monokulturze: -
Do siewu wczesnego: +
Do siewu późnego: 0
Rozwój jesienny: +
Rozwój wczesno-wiosenny: +
Krzewienie się roślin: ++

✓ Termin siewu:

Termin siewu: wrzesień

✓ Gęstość siewu:

Termin siewu: wrzesień
Wczesny siew: 280-320 nasion/m²
Optymalny termin siewu: 330-370 nasion/m²
Późny termin siewu: 380-400 nasion/m²
Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m².

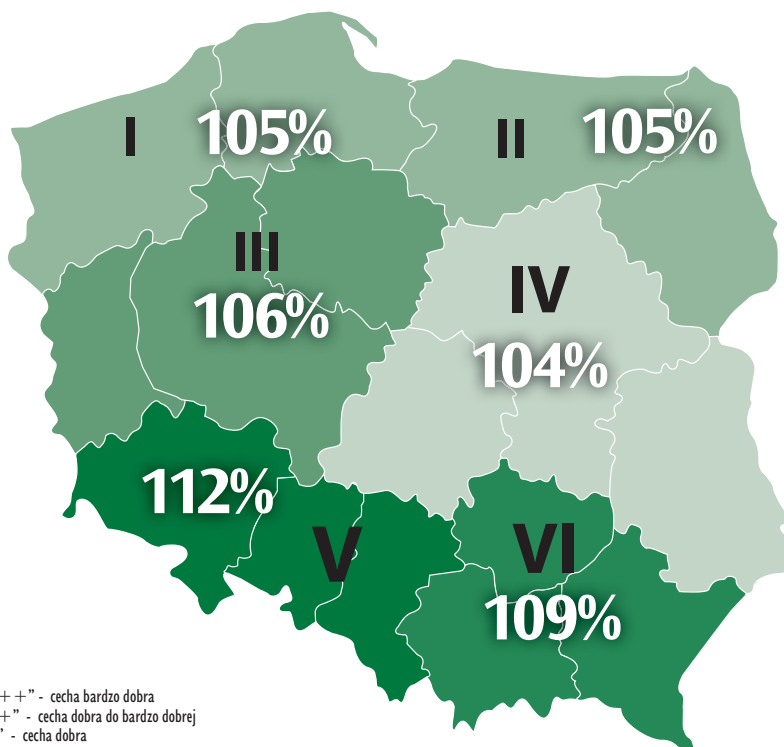
✓ Nawożenie azotowe:

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

✓ Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

Plonowanie nowej odmiany jęczmienia ozimego METAXA w 2009 wg badań rejestrowych COBORU w uprawie ekstensywnej [% wzorca, dt/ha]



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

	plon ziarna - dt/ha poz.a1
Rejon I	72.9
Rejon II	85.5
Rejon III	75.8
Rejon IV	82.3
Rejon V	94.2
Rejon VI	85.5

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.