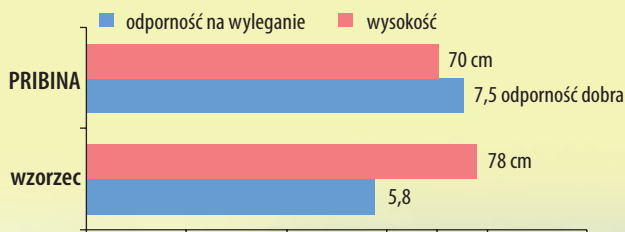


Wysokość i odporność na wyleganie jęczmienia jarego Pribina
(w cm; skala 9°)



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. (2010 r.)

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze:		
Termin kłoszenia	wczesny	
Termin dojrzewania	wczesny	
Długość źdźbła	krótkie	
MTZ	wysoka	
Wyrównanie ziarna	wysokie	
Gęstość łanu	wysoka do bardzo wysokiej	
Liczba ziaren w kłosie	średnia	
Odporność na łamliwość kłosa	wysoka	
Odporność na łamliwość źdźbła	wysoka	
Zawartość białka	6*	bardzo duża
Odporność na wyleganie	7,8*	dobra

* w skali 9 stopniowej

Odporność na choroby w skali 9 stopniowej:		
Mączniak prawdziwy	7,3	dobra
Plamistość siatkowa	6,1	średnia
Rdza jęczmienia	7,9	bardzo dobra
Rynchosporioza	8,4	bardzo dobra
Czarna plamistość	7,3	dobra

Dystrybutor



DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Choryń 27, 64-000 Kościan, tel. 65 513 48 13, fax 65 513 48 06

www.danko.pl

Pribina

JĘ CZ M I E Ń J A R Y ●●●●●●●●

- wczesny
- sżywna słoma
- odporny na wyleganie
- przydatna do uprawy na glebach dobrych

**Liczy się ziarno,
nie słoma!**



Pribina

JĘCZMIEŃ JARY

Opis odmiany:

- ◆ Odmiana jęczmienia jarego typu pastewnego o bardzo dobrej plenności.
- ◆ Jest odmianą krótką, o bardzo dobrej odporności na wyleganie. Sprawia to, że jest szczególnie polecana do uprawy na glebach dobrych.
- ◆ PRIBINA charakteryzuje się dobrą odpornością na choroby.
- ◆ Dużym atutem jęczmienia PRIBINA jest grube, dobrze wyrównane ziarno.
- ◆ Jest odmianą o wczesnym terminie kłoszenia i dojrzewania, na poziomie jęczmienia Eunova, dlatego może być również uprawiana na nieco słabszych stanowiskach.

Zalecenia uprawowe:

Bardzo dobrze plonuje we wszystkich rejonach uprawy jęczmienia. Najlepiej przy pH od 5,6 do 7,5. Jedynie długotrwała susza w okresie kłoszenia może obniżyć plon. Dobrym przedplonem dla jęczmienia są okopowe, strączkowe i owies, słabym natomiast – pszenica i pszenżyto. W przypadku właściwego następstwa roślin odmiana jest w stanie wydać wysoki plon nawet przy niskim nawożeniu. Uprawa wiosenna po zimowej orce powinna być płytka, na głębokość około 5 cm. Na glebach bardziej związłych zabieg poprzedzić włókowaniem. Warto zageścić wierzchnią warstwę gleby wałem strunowym.

Termin siewu:

W celu zapewnienia wysokich plonów zaleca się możliwie wczesny siew w ogrzaną glebę na głębokość 3 cm. Wczesny siew sprzyja też krzewieniu i grubości ziarna. Późniejszy zaś zwiększa zawartość białka i ilość ziaren (drobniejszych) w kłosie. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując materiał siewny kwalifikowany.

Gęstość siewu:

wysiew	Termin siewu	Ilość ziaren kielkujących na m ²	Ilość kg/ha
wczesny	początek marca	240-280	ok. 130
normalny	II połowa marca	280-320	ok. 150
późny	od początku kwietnia	co najmniej 350-400	ok. 170

Liczy się ziarno, nie słoma!

Nawożenie azotem:

Przy założeniu (po przedplonach zbożowych), że zawartość azotu mineralnego wynosi około 40 kg N/ha i oczekiwanym plonie 60-80 dt/ha, powinno się w zależności od stanowiska i przedplonu wprowadzić od 70-110 kg N/ha (każde 2 kg azotu pozwala uzyskać około 1 dt plonu) w dawkach dzielonych 60% przedsiwnie i 40% przy 3 międzywężlu. Można dokarmiać dolistnie azotem z dodatkiem siarczanu magnezu. Na polach bez obornika warto dostarczyć dolistnie miedź.

Nawożenie:

Zarówno fosfor jak i potas powinien być podany koniecznie przedsiwnie. Średnio fosfor około 45kg/ha, potas około 95 kh/ha. Należy zwrócić uwagę aby stosunek P: K był około 1:2. Na glebach kwaśnych wapnowanie powoduje wzrost plonu o 3-7dt/ha, zaś nawożenie magnezem nawet 2-krotnie zwiększa plon ziarna.

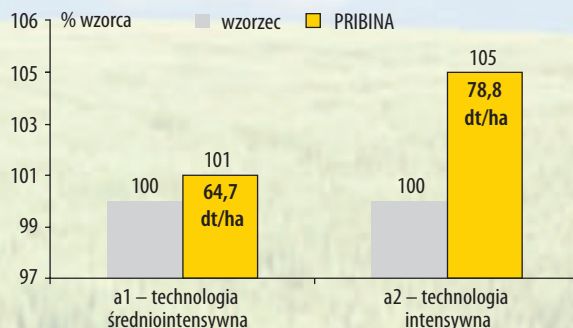
Stosowanie regulatorów wzrostu:

Ze względu na dobrą odporność na wyleganie odmiany PRIBINA, można przy normalnie rozwijającej się gęstości łanu pominąć regulatory wzrostu. Przy intensywnej uprawie oraz po dobrych przedplonach stosować regulatory wzrostu od fazy strzelania w źdźbło do ostatniego międzywężla.

Ochrona przeciwgrzybowa:

Ze względu na bardzo dobrą odporność na rdzę jęczmienia i rynchsporiozę zalecamy standardowo tylko 1 zabieg zapewniający plon i jakość, w celu ochrony głównie przed plamistością siatkową i mączniakiem.

Plon jęczmienia jarego Pribina na tle wzorca



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. (2010 r.)