

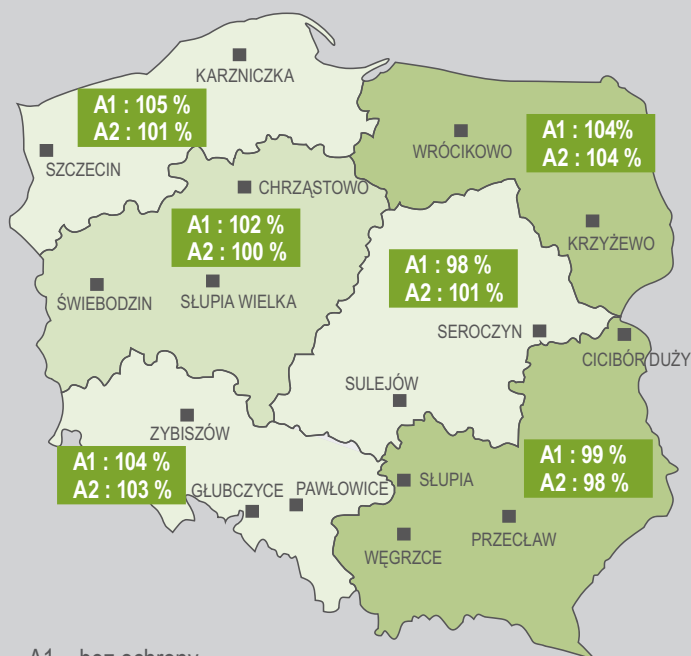
JĘCZMIEŃ JARY

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Polska 2016
Jęczmień jary
typ: browarny / uniwersalny

Potencjał plonu

A1: 102% wzorca, 78,4 dt/ha

A2: 103% wzorca, 87,4 dt/ha



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną

*średni plon w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2014-2015 oraz PDOiR 2016.
Mapka na podstawie doświadczeń rejestrowych oraz PDOiR 2014-16.

Cechy szczególne:

RGT Baltic to uniwersalna odmiana jęczmienia jarego o średniej wczesności osiągające doskonale wyniki uprawy zarówno na paszę jak i browar.

RGT Baltic doskonale spisyje się w uprawie na terenie całego kraju.

RGT Baltic bardzo wysoki potencjał plonu potwierdzony w badaniach rejestrowych oraz PDOiR w Polsce. Dodatkowo ziarno zachowuje doskonale parametry na browar.

RGT BALTIC Nowość

Najwyższy potencjał

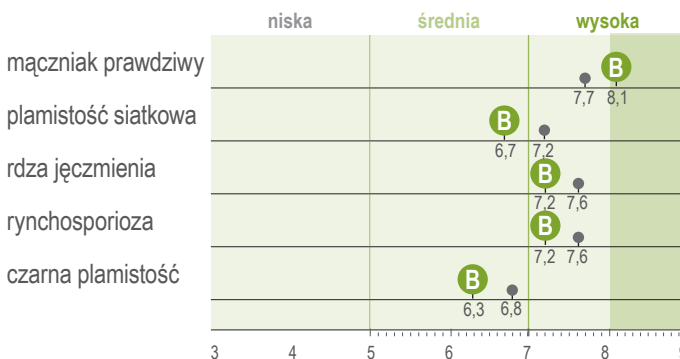


Charakterystyka odmiany

termin kłoszenia	średni
termin dojrzewania	średni
wysokość roślin	średnia (ok 68 cm)
MTZ	wysoki (ok 53,0 g)
odporność na wyleganie	średnia do wysokiej

*Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU 2014-2015.

Odporność na choroby



Ocena odporności na podstawie badań rejestrowych (A1) 2014-2015

Parametry technologiczne

Syntetyczna ocena wartości browarnej: 8,1 (bardzo wysoka)



Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań rejestrowych COBORU 2014-2015.



Najwyższy potencjał



Rejony

Odmiana przystosowana do uprawy na terenie całej Polski.

Wysiew:

Tolerancja na termin siewu, od początku marca do połowy kwietnia. Zalecamy możliwie wczesny wysiew.

Gęstość:

Wczesny: **260 - 280 kielkujących nasion na m²**

Optymalny: **290 - 320 kielkujących nasion na m²**

Opóźniony: **350 - 400 kielkujących nasion na m²**

Nawożenie

azot:

Zalecana dawka zależy od zasobności gleby oraz spodziewanego plonu. Do wytworzenia 1 tony ziarna roślina zużywa około 20 kg składnika. Przy ustalaniu jednorazowej dawki nawożenia należy uwzględnić ilość azotu mineralnego dostępnego w glebie po wcześniejszych uprawach.

fosfor i potas:

Zalecana dawka zależy od zasobności gleby oraz spodziewanego plonu. Bardzo niska zawartość składników w glebie:

60-80 kg/ha P₂O₅ , 75-100 kg/ha K₂O,

Niska zawartość składników w glebie:

45-65 kg/ha P₂O₅ , 65-80 kg/ha K₂O,

Średnia zawartość składników w glebie:

35-50 kg/ha P₂O₅ , 45-70 kg/ha K₂O,

Wysoka zawartość składników w glebie:

Ochrona:

Odmiana posiada dość dobrą odporność na choroby. Dlatego też ochronę można ograniczyć do jednego zabiegu, przeprowadzonego w fazie od stadium jęczyczka liścia flagowego do otwarcia się pochwy liściennej (BBCH 39/49).

W przypadku występowania dużej presji chorobowej należy zwiększyć ilość zabiegów do 2. Pierwszy zabieg w fazie BBCH 31-32 (strzelanie w źdźbło pomiędzy fazą 1 a 2 kolanka), a drugi zabieg w fazie końca kwitnienia do fazy dojrzałości wodnej.

Należy zwrócić szczególną uwagę na ryzyko infekcji plamistością siatkową.

Regulator wzrostu

fazy dojrzałości wodnej.

Należy zwrócić szczególną uwagę na ryzyko infekcji plamistością siatkową.