

SALOME Odmiana 2-rzędowa

Jęczmień o Europejskim zasięgu.



Zalety:

- Średniowczesna i krótko-słoma odmiana jęczmienia jarego,
- Bardzo korzystny profil odpornościowy, szczególnie na mączniaka,
- Stabilne źdźbło i mocne dokłósie.

Wskazówki:

SALOME jest to odmiana znakomicie plonująca na wszystkich obszarach uprawy jęczmienia jarego w europie - również tych gdzie stosuje się podwyższone dawki nawożenia azotowego.

Nadaje się również na stanowiska opanowane przez mątwika zbożowego (*Heterodera avenae*).

Krótka charakterystyka:

Wartość cechy: 1 – bardzo niska; 5 – średnia; 9 – bardzo wysoka

Rozwój	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Termin dojrzałości	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Odporność na wyleganie	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Struktura plonu									
Potencjał plonu A1	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Potencjał plonu A2	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Charakterystyka jakościowa									
Zawartość białka	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Wyrównanie ziarna (> 2,5mm)	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Waga 1 hektolitra	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Odporność na choroby									
Mączniak	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rynchosporioza	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SALOME Odmiana 2-rzędowa

Jęczmień o Europejskim zasięgu.

Rozwój:

Termin kłoszenia	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Termin dojrzałości	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Wysokość roślin	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Odporność na wyleganie	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Struktura plonu:

Potencjał plonu A1	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Potencjał plonu A2	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Gęstość łanu	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ilość ziaren w kłosie	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
MTZ	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Odporność na choroby:

Mączniak	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rynchosporioza	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rdza (karłowa) jęczmienia	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Plamistość siatkowa	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Czarna plamistość	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Charakterystyka jakościowa:

Zawartość białka	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Wyrównanie ziarna (> 2,5mm)	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Waga 1 hektolitra	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

SALOME Odmiana 2-rzędowa

Jęczmień o Europejskim zasięgu.

Termin wysiewu Od początku marca do początku maja.

Wczesny siew 230-250 ziaren/m²

Optymalny siew 250-260 ziaren/m²

Późny siew 260-300 ziaren/m²

Nawożenie

przedsiewnie	BBCH 00	50-90 kg N/ha
strzelanie w źdźbło	BBCH 29-31	20-30 kg N/ha

Należy zwrócić uwagę na należyte zaopatrzenie gleby w PK i Mg oraz właściwe pH (szczególnie ważne na słabych stanowiskach).

Regulator wzrostu

W zależności od wysokości nawożenia azotowego:

BBCH 32-35	1 l/ha Chlorek mepikwatu, Etefon
------------	----------------------------------

Ochrona roślin

Fungicyd

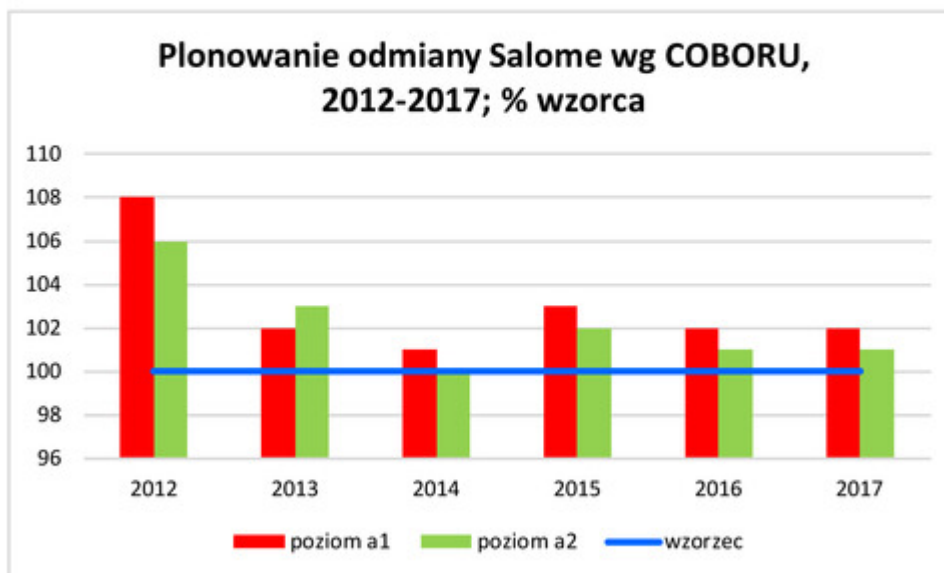
Uprawa tradycyjna, niska presja patogenów	BBCH 39-49
---	------------

Zaleca się kontrolę plantacji pod kątem występowania rynchosporiozy oraz rdzy (karłowej) jęczmienia.

SALOME Odmiana 2-rzędowa

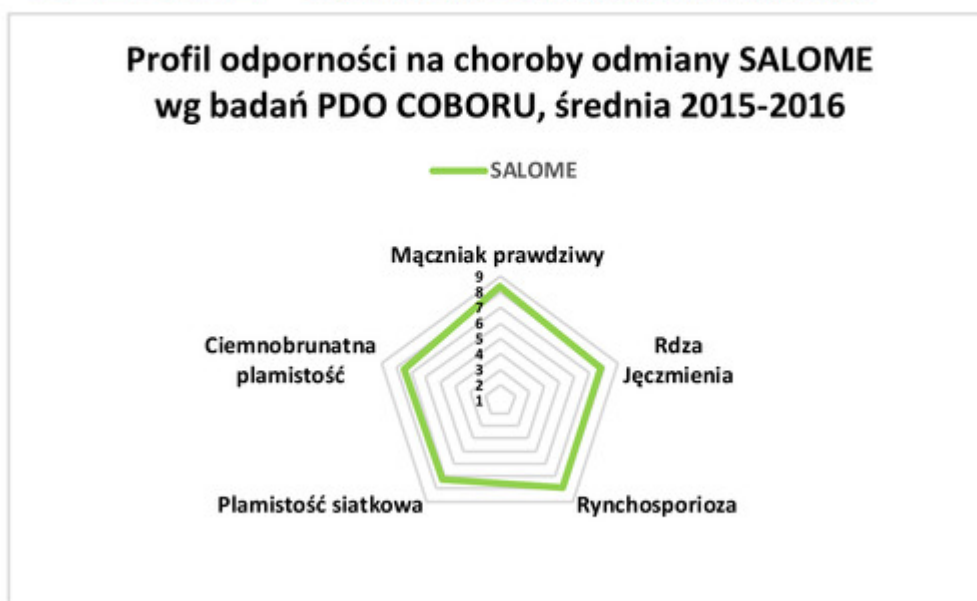
Jęczmień o Europejskim zasięgu.

SALOME - Jęczmień o europejskim zasięgu



9

SALOME - Jęczmień o europejskim zasięgu



8