

Ochrona i pielęgnacja.

- zwalczanie chwastów od fazy 5-6 liści do końca krzewienia.
- zwalczanie szkodników erujących na liściach (skrzypionki i mszyce) z chwilą wystąpienia w większym nasileniu – przekroczenie progu szkodliwości
- zwalczanie szkodników uszkadzających wiechy (wciornastek) oraz ziarno (ploniarka) zgodnie z zaleceniami ochrony roślin.

Zbiór.

- Zbiór owsa zaleca się wykonać w okresie pełnej dojrzałości biologicznej.

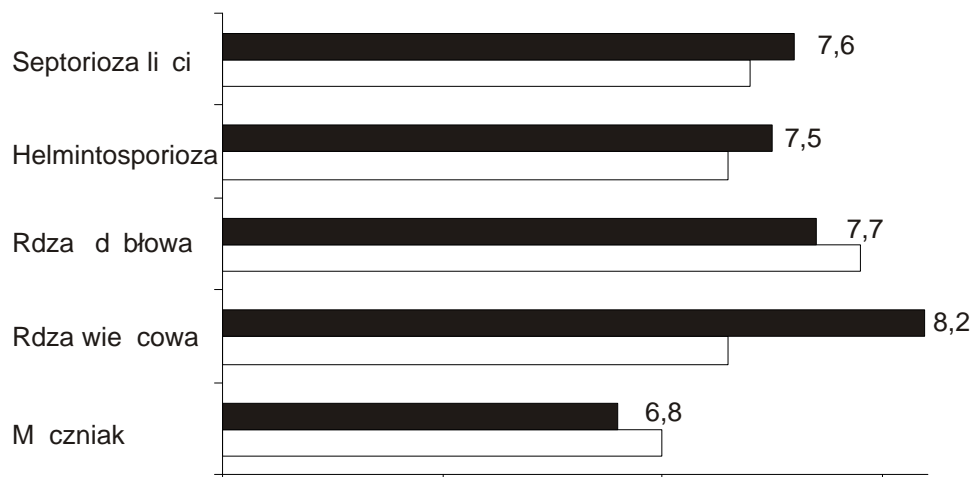


Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o.
Grupa IHAR

KREZUS

owies

Odporność odmiany KREZUS na choroby grzybowe.



■ KREZUS

□ wzorzec (średnia z 28 odmian)

(ródło: COBORU 2005)

99-307 STRZELCE, ul. Główna 20, woj. Łódzkie,
tel. Sekretariat: (024) 356 69 00; fax (024) 356 69 02,
Dział Handlowy: (024) 356 69 04, (024) 356 69 05;
www.hr-strzelce.pl e-mail: hr-strzelce@post.pl

ODDZIAŁY:

BOROWO
woj. wielkopolskie
64-020 Czempin
powiat Kościan
tel. (061) 282 72 67
fax (061) 282 62 97

KO CZEWICE
woj. kujawsko-pomorskie
87-140 Chełmno
powiat Toruń
tel. (056) 675 92 97
fax (056) 675 92 27

MAŁYSZYN
woj. lubuskie
66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Myliborska 81
tel. (095) 722 85 20
fax (095) 720 39 68

Owies KREZUS

Zarejestrowane w 2005 r.

Charakterystyka odmiany:

- bardzo dobre plonowanie na terenie całego kraju
103 % wzorca (68,2 dt/ha) w latach 2003-2005
- odmiana rednio-wczesna
- **ro liny rednio-wysokie o bardzo du ej odporno ci na wyleganie**
- du a odporno na rdz wie cow i helmintosporioz
- odmiana óltoziarnista
- ziarno o du ej masie 1000 ziaren (+2,5 g powy ej wzorca)
- du a zawarto tłuszczu
- rednia g sto w stanie zsywnym
- wysoka tolerancja na niskie pH gleby

Zalecenia agrotechniczne:

Wymagania glebowe.

- Owies jest gatunkiem o mniejszych, w porównaniu z innymi zbo ami, wymaganiach glebowych.
- Udaje si prawie na wszystkich glebach, które dobrze utrzymuj wod , lecz nie s podmokłe.
- Wra liwo owsa na odczyn gleby jest niewielka. Jednak wysokie plony, a szczególnie wy sz efektywno nawo enia mineralnego, mo na uzyska tylko na glebach o pH powy ej 5,5. Zatem gleby silnie zakwaszone nale y wapnowa .

Przedplon

- Najlepszymi przedplonami dla owsa s okopowe na oborniku oraz str czkowe. Jednak w praktyce najcz ciej uprawiany jest po zbo ach. Przy wyborze stanowiska nale y jednak pami ta o du ych wymaganiach wodnych owsa.

Nawo enie.

- Zale nie od zawarto ci przyswajalnych składników pokarmowych w glebie dawki fosforu mog wynosi 40 – 50 kg P₂O₅ / ha, a potasu 60 – 100 kg K₂O / ha.
- Nawo enie azotowe zale nie jest od przedplonu, zasobno ci gleby i przewidywanego plonu. Szczególnie na glebach l ejszych, ubo szych w składniki pokarmowe owies silnie reaguje na nawo enie azotem. Niedobór tego składnika w glebie odbija si ujemnie na wysoko ci i jako ci plonu.
- Pozytywnie reaguje na nawo enie azotem w dawce od 50 do 100 kg/ha zale nie od potrzeb nawozowych, przy czym zastosowanie powy ej 50 kg N/ha wymaga zazwyczaj podziału na trzy cz ci (ok. 1/3 dawki przedsiwnie, 1/3 dawki pogłównie w fazie strzelania w d bło i 1/3 w fazie wyrzucania wiech – co zwi ksza zawarto białka w ziarnie).

Siew

- Owies jest zbo em reaguj cym du ym spadkiem plonu na opó nienie siewu. St d te nale y go wysiewa mo liwie jak najwcze niej. Wówczas ro liny lepiej wykorzystuj zapasy wody zimowej oraz silniej ukorzeniaj si , co umo liwia im intensywniejszy wzrost w razie wyst pienia suszy w pó niejszym okresie. Ponadto przy wczesnym siewie ro liny s mniej atakowane przez ploniark . Ilo wysiewu 4 - 5,5 mln ziaren/ha, co odpowiada wagowo ok. 180-220 kg/ha.