

Hodowla Roślin



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o.

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
Hodowla: pszenicy ozimej, jęczmienia jarego, owsa, bobiku



ODDZIAŁY:

BOROWO
woj. wielkopolskie
64-020 Czempin
powiat Kościan
tel.(061) 282 72 67
fax (061) 282 62 97
Hodowla: rzepaku
ozimego i jarego,
pszenżyta ozimego,
maku i lnu oleistego

KOŃCZEWICE
woj. kujawsko-pomorskie
87-140 Chełmża
powiat Toruń
tel. (056) 675 92 97
fax (056) 675 92 27
Hodowla: pszenicy jarej

MAŁYSZYN
woj. lubuskie
66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Myśliborska 81
tel. (095) 722 85 20
fax (095) 720 39 68
Hodowla: pszenżyta
jarego i ozimego,
rzepaku jarego i ozimego

NOWOŚĆ!!!

CYTRA

PSZENICA JARA

KLASA B

Hodowla Roślin



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o.

Pszenica jara CYTRA /NOWOŚĆ/ !!!

Odmiana jakościowa klasy B

Wyhodowana w Kończewicach

Wpisana do Rejestru Odmian w 2004 roku

Charakterystyka odmiany

Wysokość łanu 85-90 cm. dźbło bardzo odporne na wyleganie. Kłos cylindryczny, biały, bezostny. Ziarno czerwone, szklisk z dość głęboką bruzdą o bardzo dobrym wyrównaniu i wysokiej masie 1000/43-48g/.

Bardzo dobra zdrowotność. Odporna na choroby liści. Nieco mniejsza odporność na choroby kłosa.

Zawartość białka i glutenu w ziarnie wysoka, liczba opadania wysoka, rozplywalność glutenu średnia, wymiałowość dobra.

Plonuje dobrze i bardzo dobrze w rejonach środkowych i północnych kraju, słabiej w rejonach południowo-zachodnich i podgórszych.

Podstawowe cechy wartości gospodarczej w latach 2000-2003

(badania własne i COBORU)

Rejon	Plon dt/ha	Plon % wzorca	Mczniak skala 1-9	Rdza brunatna 1-9	Septoria plew 1-9	Plamistość liści 1-9	Wyleganie 1-9
wzorzec *	58,3	100	7,9	6,8	7,1	7,4	7,4
Cytra	+1,2	102	+0,8	+0,9	+0,1	+0,8	+1,5

* wzorzec - wszystkie badane odmiany

Badania laboratoryjne ziarna ze zbioru w 2001r

Cechy jakościowe		*wzorzec	CYTRA	+/-
% białka	nie mniej niż	11,8	15,1	3,3
% glutenu	nie mniej niż	26	31,9	5,9
liczba opadania	nie mniej niż	220	396	176
rozplywalność glut.	nie więcej niż	10	10	0

* wzorzec stanowią graniczne wymogi przy skupie pszenicy konsumpcyjnej

Technologia uprawy

* Odmiana przystosowana do warunków intensywnej uprawy. Najlepsze plony uzyskuje się na glebach kompleksu pszennego w wysokiej kulturze i po dobrych przedplonach. Wrażliwa na zakwaszanie gleby.

* Zalecany jak najwcześniejszy wysiew w ilości 450-500 kielkujących nasion na 1 m², tj. 200 do 250 kg/ha w zależności od wartości siewnej nasion i terminu wysiewu. Przy wysiewie po 10 IV wskazane jest zwiększenie dawki wysiewu o 10%. Zaleca się stosować materiał siewny zaprawiony.

* Wysokość nawożenia mineralnego uzależniona jest od zasobności gleby i przedplonu. Przeciętnie stosuje się: 50-80 P₂O₅, 70-100 K₂O, 80-100 N. Nawożenie azotowe najlepiej zastosować w 3-ch równych dawkach: przedsięwzięcie, w okresie strzelania w dźbło i kłoszenia.

Po kwitnieniu wskazane jest nawożenie dolistne nawozami płynnymi zawierającymi mikroelementy.

* Na plantacjach można stosować wszystkie herbicydy zalecane przez IOR do zwalczania chwastów w pszenicy jarej. Po wschodach zaleca się bronowanie nawet trzykrotne od fazy 3 liści do końca krzewienia. zapobiega to zaskorupianiu gleby oraz niszczy większość siewek chwastów.

* Oprysk fungicydowy - opóźniony w stosunku do innych odmian: na liść podflagowy lub flagowy (ochrona kłosa) najlepiej mieszaniną fungicydów zawierających różne substancje czynne.

* Przy wysokim nawożeniu azotowym na żyznych glebach wskazane jest zastosowanie antywylegacza w okresie strzelania w dźbło 50% dawki. Na glebach słabszych i w warunkach suszy stosowanie antywylegaczy niewskazane (może spowodować obniżkę plonu).

* Zbiór w pełnej dojrzałości przy wilgotności ziarna do 18 %.

* Ziarno konsumpcyjne przechowywać należy w pomieszczeniach suchych i przewiewnych w temperaturze 5-10° C. Wilgotność ziarna nie powinna przekraczać 15%.