

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!!!

KORYNTA

**PSZENICA
JARA**

KLASA A

Hodowla Roślin



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o.

Pszenica jara KORYNTA /NOWOŚĆ/ !!!

Odmiana jakościowa klasy A

Wyhodowana w Kończewicach

Wpisana do Rejestru Odmian w 2002 roku

Charakterystyka odmiany

Wysokość łanu 95-100 cm. dźbło średnio odporne na wyleganie. Kłos cylindryczny, biały, bezostny. Ziarno czerwone, szkliste o dobrym wyrównaniu i wysokiej masie tysiąca nasion /mtz = 42-48g/.

Bardzo dobra zdrowotność. Odporna na choroby liści i kłosa. Nieco mniejsza odporność na rdzę żdźbłową. Zawartość białka i glutenu w ziarnie wysoka, liczba opadania wysoka, rozplywalność glutenu niska, wymiałowość dobra.

Plonuje dobrze na terenie całego kraju, a szczególnie dobrze w rejonach południowo - wschodnich.

Średni plon w rejonach za 1999 - 2001 r. wg COBORU

rejon	I + III	II + IV	V + VII	VI
worzec * q/ha	57,8	53,8	50,7	62,7
KORYNTA	0,0	+0,3	+1,9	+5,8

* wzorzec - 5 powszechnie uprawianych odmian

Badania laboratoryjne ziarna ze zbioru 1999-2001 r

Cechy jakościowe		*worzec	KORYNTA	+/-
% białka	nie mniej niż	11,8	14,8	+3,0
% glutenu	nie mniej niż	26,0	32,1	+6,1
liczba opadania	nie mniej niż	220	362	+142
liczba sedymentacji	nie mniej niż	68	89	+21
rozplywalność glutenu	nie więcej niż	10	7	-3,0

* 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. Mało wrażliwa na zakwaszanie gleby.

* Zalecany jak najwcześniejszy wysiew w ilości 400-450 kielkujących nasion na 1 m², tj. 190 do 220 kg/ha w zależności od wartości siewnej nasion i terminu wysiewu. Nasiona należy dokładnie zaprawić.

* 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: przedsięwnie, w okresie strzelania w źdźbło 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.

* W latach o dużej ilości opadów reaguje wyżką plonu na oprysk przeciwko chorobom grzybowym w okresie nalewania ziarna.

* Konieczne jest zastosowanie antywylegacza w okresie strzelania w źdźbło.

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

* Ziarno konsumpcyjne przechowywać należy w pomieszczeniach suchych i przewiewnych w temp. 5-10° C. Ziarno powinno być przechowywane w wilgotności nie wyższej niż 15%.