

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!!!

KOKSA

PSZENICA JARA

KLASA A

Hodowla Roślin



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o.

Pszenica jara KOKSA *!NOWOŚĆ !*

- Odmiana jakościowa klasy A

- Wyhodowana w Kończewicach, wpisana do RO w 2000 r.

Charakterystyka odmiany

Wysokość łanu 95-100cm. dźbło odporne na wyleganie. Kłos cylindryczny, biały, bezostny. Ziarno czerwone, szkliste z dość głęboką bruzdą o bardzo dobrym wyrównaniu i wysokiej masie 1000/48-55g/.

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

Zawartość białka i glutenu w ziarnie bardzo wysoka, liczba opadania wysoka, rozptywalność glutenu niska, wymiałowosc średnia.

Plonuje dobrze na terenie całego kraju, nieco słabiej w rejonach południowo zachodnich.

Średni plon w rejonach za 1997 i 98r. wg COBORU

rejon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
wzorzec* q/ha	65,5	58,4	64,0	59,0	57,7	59,9	51,1	56,3
KOKSA	+1,1	+5,0	-1,1	+0,2	-3,6	+1,9	+2,8	+3,9

wzorzec - wszystkie badane odmiany

Badania laboratoryjne ziarna ze zbioru 1997r

Cechy jakościowe	TORKA	KONTESA	NAWRA	KOKSA
% białka	13,7	14,4	13,8	14,8
% glutenu	27,9	32,3	28,7	33,2
liczba opadania	378	423	362	400
liczba sedymentacji	97	81	85	92
rozptywalność glut.	2-5	6-9	4-7	5-8

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 450-550 kiełkujących nasion na 1 m², tj. 220 do 250 kg/ha w zależności od wartości siewnej nasion i terminu wysiewu. Nasiona należy dokładnie zaprawić jedną z zapraw: Panocrine 300 LS, Raxil, Maxim 025 FS, Sarfun T.

Wysokość nawożenia mineralnego uzależniona jest od zasobności gleby i przedplonu. Przeciętnie stosuje się na 1 ha:

50-80 kg P₂O₅

70-100 kg K₂O

80-110 kg N

Nawożenie azotowe najlepiej zastosować w 3-ch równych dawkach: zedsiewnie, w okresie strzelania w żdźbło i kłoszenia.

W 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 zwyżką plonu na oprysk przeciwko chorobom grzybowym w okresie nalewania ziarna.

Przy wysokim nawożeniu azotowym na żyznych glebach wskazane zastosowanie antywylegacza w okresie strzelania w żdźbło.

Zbiór w pełnej dojrzałości przy wilgotności ziarna do 15 %.

Ziarno konsumpcyjne przechowywać należy w pomieszczeniach suchych i przewiewnych w temp. 5-10 C. Przechowywane ziarno nie powinno mieć wilgotności powyżej 15%.