

Przy intensywnym nawożeniu azotowym należy stosować regulatory wzrostu, najlepiej w dwóch dawkach:

- I - koniec krzewienia pierwsze kolanko
- II - przed wykłoszeniem na pszenicę, której grozi wylegnięcie należy zastosować oprysk Terpalem CCC lub Cerone.

Ochrona roślin

Stosowane herbicydy:

Jesień: Dicuran 80 WP, Racer 25 EC, Quartz Super 550 SC, Puma Super, Cougar 600, Stomp 330 CE, Maraton 375 SC i inne

Wiosna: Chwastox Extra D, DF, F, M, Trio 540 SL, Turbo 340 SL, Starane 250 EC, Granstar 75 WG, Chisel 75 WG, Dicuran 80 WP, Grodyl 75 WG i inne.

Jeśli zachodzi konieczność zwalczania chorób grzybowych liści i kłosa, to zastosować oprysk środkami: Tilt CB i Premium, Bayleton 25 WP, Siarkol, Impact Super, Sportak, Amistar 250 SC, Alert, Tango.

W razie silnego wystąpienia mszyc i skrzypionki należy zastosować: Decis 2,5 EC, Fastac 10 EC, Sumi-Alfa 050 EC, Karate 025 EC, Pirimor WG.

Hodowla Roślin



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o.

99-307 SRZELCE, 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!!!

RYWALKA

PSZENICA OZIMA

KLASA A

Hodowla Roślin



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o.

Pszenica ozima RYWALKA NOWOŚĆ!!!

- Wyhodowana w Zakładzie Głównym Strzelce
- Odmiana jakościowa **klasa A**
- Wpisana do Rejestru Odmian w 2003 r.

Charakterystyka odmiany.

1. Kłos piramidalny, średnio zbity.
2. Ziarno czerwone o dużej masie 1000 ziaren (ok. 50 - 54 g), bardzo dobrym wyrównaniu.
3. Duża odporność na porastanie i osypywanie.
4. Rośliny średniowysokie o półstojącym pokroju i półwisającym kłosie, odporne na wyleganie
5. **Mrozoodporność najwyższa wśród odmian klasy A (5 w skali 9^o).**
6. Odporność na porażenie przez: rdzę brunatną, septoriozę liści i plew oraz choroby podstawy źdźbła dobra.
7. Tolerancyjna na zakwaszenie gleby
8. Silny nalot woskowy na pochwie i na dole blaszki liściowej.

Ważniejsze wskaźniki wartości technologicznej ziarna, mąki i ciasta.

Rok zbioru 2000-2002 (wg. COBORU)

Odmiana	Gr. jak.	L.S	L.O	Zawart białka	Wodochł. mąki	Rozm. ciasta	Ener. ciasta	Wyd. mąki	Objęt. chleba	Barwa mąki
Korweta wz.	A	7	9	7	9	7	7	4	7	6
Rywalka	A	8	9	6	6	7	7	7	7	5

L.S. – liczba sedymentacji

L.O. – liczba opadania

Plon ziarna w rejonach (odchylenia od wzorca) wg COBORU. Lata 2000-2002

Odmiana	Lata 2000-2002	Rejony			
		I + III	II + IV	V + VII	VI + VIII
<i>Wzorzec dt/ha</i>	83.2	89.4	83.5	77.8	82.2
RYWALKA	- 0.4	+ 0.2	- 1.1	- 1.7	+ 2.5

wzorzec: średnia z odmian Kobra, Korweta, Tonacja, Clever

Lata 2000-2001: Kobra, Elena, Korweta, Wanda

Porażenie przez ważniejsze choroby w odchyleniach od wzorca.

Lata 2000 – 2002 (wg. COBORU)

Odmiana	Mączn. Praw.	Rdza brun	Sept. liści	Sept. plew	Ch. podst. źdźbła	Wyleganie	Osypywanie	Porost
<i>Wzorzec</i>	7.5	7.1	6.3	7.4	8.0	7.1	8.0	5.7
Rywalka	-0.4	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	2.0

wzorzec: średnia z odmian Kobra, Korweta, Tonacja, Clever

Lata 2000-2001: Kobra, Elena, Korweta, Wanda

Wymagania glebowe

Odmiana przystosowana do intensywnych warunków uprawy. Bardzo dobrze i dobrze plonuje na glebach kompleksów pszennych, żytnych bardzo dobrych i dobrych. Najlepszymi przedplonami są: rzepak ozimy, rośliny strączkowe i motylkowe oraz wczesne ziemniaki.

Siew

1. Odmiana wymaga siewu w optymalnym terminie dla poszczególnych regionów kraju.

2. Ilość wysiewu wynosi:

- 400 z/m² (200 - 220 kg/ha). Norma ta zalecana jest dla gleb i przedplonu dobrego, optymalnego terminu siewu i intensywnego nawożenia N.

- 450 z/m² (230 - 245 kg/ha). Wyższą normę wysiewu stosować w przypadku opóźnionego siewu, gorszego przedplonu i słabszej gleby.

3. Ziarno siewne winno być zaprawione jedną z zapraw: Baytan Uniwersal 19,5 , Oxafun 500 FS, Maxim 025 FS, Vincit 050 FS, Beret 050 FS, Raxil, Dividend 030 FS oraz inne.

Nawożenie mineralne

Odmiana dobrze wykorzystuje dawki azotu. Nawożenie N zależy od zawartości azotu w glebie, kompleksu glebowego, przedplonu i spodziewanego plonu i wynosi 80-150 kg N/ha.

Najlepiej stosować w trzech terminach:

I - w okresie ruszenia wegetacji

II - w fazie strzelania w źdźbło

III - na początku fazy kłoszenia lub zaraz po kłoszeniu

Nawożenie fosforowo-potasowe należy stosować zależnie od zawartości składników przyswajalnych w glebie oraz kompleksu glebowego i winno wynosić P₂O₅ 40-100 kg/ha, K₂O 40-120 kg/ha