

Hodowla Roślin



**Hodowla Roślin Strzelce**

Sp. z o.o.

**NOWOŚĆ !!!**

**BOJAN**

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



**RZEPAK OZIMY**

**O D D Z I A Ł Y :**

**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

Hodowla Roślin



**Hodowla Roślin Strzelce**

Sp. z o.o.

## **Rzepak ozimy BOJAN      NOWOŚĆ !!!**

Wyhodowany w Spółce "Hodowla Roślin Strzelce" Oddział Borowo  
Wpisany do RO w 2004 roku

### **Charakterystyka odmiany**

Wysoko i stabilnie plonuje, średnio na poziomie 109% w stosunku do odmian wzorcowych (wg COBORU). Jest odmianą o bardzo wysokiej zimotrwałości, ewentualne uszkodzenia mrozowe szybko regeneruje wiosną, stąd dopiero obsada poniżej 20 roślin na 1 m<sup>2</sup> i do tego rozmieszczonych nierównomiernie na polu stanowi podstawę do podjęcia decyzji o zaoraniu plantacji. BOJAN jest odmianą populacyjną, średniopóźną, dojrzewającą równomiernie na całej wysokości roślin, odznacza się silnym pokrojem, jest nieco niższy od odmian wzorcowych i nie wylega.

Stojący, dobrze wietrzony łan oraz wrodzona odporność sprawiają, że rośliny są odporne na choroby grzybowe takie jak sucha zgnilizna kapustnych i sklerotinia. Szczególnie wyraźne jest to w rejonach o dużej intensywności uprawy rzepaku oraz w latach wilgotnych.

Ogromnym walorem Bojana, ważnym z punktu widzenia wartości użytkowej odmiany jest bardzo wysoki plon tłuszczu surowego (110% wzorca), wyższa niż przeciętna zawartość białka ogólnego, oraz bardzo niska zawartość kwasu erukowego i glukozyolanów.

### **Technologia Uprawy**

Bojan jest odmianą intensywną. Bardzo wdzięcznie reaguje plonem na prawidłową agrotechnikę, wyższe nawożenie oraz terminowe wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych i ochronnych.

Stanowisko wybrane pod uprawę powinno cechować się względnie żyzną, zasobną w wodę glebą kompleksu pszennego lub żytniego bardzo dobrego i dobrego. Najlepszymi przedplonami są gatunki wcześniej schodzące z pola, pozostawiające w glebie dużą ilość substancji organicznej.

Jesienne nawożenie ogranicza się do zasilenia gleby w około 50-70 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i 120-140 kg K<sub>2</sub>O na 1 ha. Jedynie na słabszych stanowiskach i po gorszym przedplonie można zastosować do 40 kg azotu na 1 ha. Nie wolno

także zapominać o dostarczeniu odpowiedniej ilości siarki (około 20 kg) i boru niezbędnych do prawidłowego rozwoju roślin.

Materiał siewny, koniecznie musi być chroniony skuteczną zaprawą nasienną.

Siewy należy wykonać w dobrze przygotowaną glebę, w zależności od rejonu kraju od 10 (rejon północno-wschodni) do 25 sierpnia w ilości 4-5 kg nasion na 1 ha.

Nieodzowna jest ochrona plantacji rzepaku przed chwastami. Wszelkie zaniedbania w tej dziedzinie prowadzą do drastycznej obniżki plonu, przekreślając opłacalność produkcji. Oprysku herbicydem należy dokonać jesienią przedsiwnie, posiewnie lub po wschodach. Dobór środków zależy od stanu zachwaszczenia pola, spektrum gatunkowego chwastów, warunków klimatycznych i ceny środka.

Wiosenna dawka nawozu stosowana w dwóch połówkowych porcjach (wczesną wiosną po ruszeniu wegetacji i w okresie pąkowania), wynosi w zależności od kondycji roślin i przewidywanego plonu od 120 do 160 kg/ha.

Istotnym czynnikiem gwarantującym wysokie plony jest skuteczna walka ze szkodnikami. Wczesną wiosną należy obserwować pojawienie się chowacza brukwiaczka i czterozębnego, a w okresie pączkowania i na początku kwitnienia słodyszka rzepakowego, czy nieco później chowacza podobnika i pryszczarka kapustnika. Szkodniki te zwalczamy przez oprysk insektycydami, w momencie przekroczenia progu szkodliwości lub według zaleceń służb IORiN.

Pomimo wykazanej odporności odmiany na choroby grzybowe, zalecane jest w okresie kwitnienia standardowe wykonanie oprysku preparatami grzybobójczymi. Ochroni to dodatkowo plantację, szczególnie w niekorzystnych, mokrych latach, przed porażeniem roślin takimi chorobami jak sklerotinia, alternaria czy szara pleśń. Zabieg ten wpłynie na wzrost plonu oraz poprawi jakość zebranych nasion.

Sprzętu najlepiej dokonać jednoetapowo w fazie pełnej dojrzałości nasion. Bardzo dobre rezultaty daje zastosowanie regulatorów dojrzewania. Plantacje zachwaszczone, niewyrównane można zbierać dwuetapowo, przy czym cięcie na pokosy należy wykonać, gdy nasiona zaczynają brązowieć (dojrzałość techniczna).