

Hodowla Roślin



# Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o.

**NOWOŚĆ !!!**

# HUZAR

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 JARY

### 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

Hodowla Roślin



# Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o.

## **Rzepak jary HUZAR NOWOŚĆ !!!**

Wyhodowany w Spółce "Hodowla Roślin Strzelce" Oddział Małyszyn  
Wpisany do Rejestru Odmian w 2004 roku.

### **Charakterystyka odmiany**

- bardzo wysoka zawartość tłuszczu w nasionach
- wysoki plon nasion
- bardzo niska zawartość glukozyolanów
- wczesnie kwitnie i dojrzewa
- rośliny średniej długości o dobrej odporności na wyleganie

### **Stanowisko w zmianowaniu**

Najlepszym przedplonem dla rzepaku jarego są; ziemniaki na oborniku, koniczyna, mieszanki motylkowo zbożowe, zboża oraz inne rośliny wczesnie schodzące z pola, aby przed zimą można było wykonać głęboką orkę. *Wysiewanie rzepaku jarego w słaby rzepak ozimy jest poważnym błędem agrotechnicznym.*

### **Uprawa roli**

Uprawa roli pod rzepak jary musi być tak samo staranna jak pod rzepak ozimy. Przed zimą należy pole zaorać na głębokość 20-25 cm, (po ziemniakach orkę zimową można spłycić do 15 cm). Wiosenna uprawa ma na celu spulchnienie, przerwanie parowania i niszczenie chwastów. Uprawa ta musi zapewnić wysiew nasion na jednakową głębokość.

### **Nawożenie**

Odczyn gleby powyżej pH 6.0 jest warunkiem dobrych plonów i efektywnego wykorzystania nawożenia mineralnego. Nawożenie potasowe w ilości 60-120 kg/ha i fosforowe w ilości 30-60 kg/ha stosuje się odpowiednio: niższe po przedplonach na oborniku, a wyższe bez obornika. Na glebach cięższych nawożenie fosforowe i potasowe należy stosować jesienią, a na glebach lżejszych wiosną, przed uprawkami wiosennymi. Nawożenie azotowe w dawce 80-120 kg/ha należy podzielić na przedsiwną (1/2- 2/3 dawki) w postaci siarczanu amonu i saletry amonowej, a pozostałą

resztę w postaci saletry amonowej w okresie do początku tworzenia pąków. Rzepak jary wykazuje duże zapotrzebowanie na siarkę, magnez i bor. Wskazane jest dokarmianie dolistne do fazy zwartego zielonego pąka.

### **Siew**

Najtańszym i decydującym o plonie rzepaku jarego środkiem produkcji są kwalifikowane nasiona siewne. Termin siewu powinien być w miarę wczesny wykonany w dostatecznie ogrzanej i obeschniętej glebie. Optymalny termin siewu przypada na okres siewu jęczmienia jarego. Ilość wysiewu nasion rzepaku jarego wynosi 100-150 roślin na 1m<sup>2</sup>, co odpowiada 5-7 kg/ha. Wyższe ilości wysiewu należy stosować na glebach słabszych i w rejonach gdzie częściej występują susze. Głębokość wysiewu powinna wynosić 1,5-2 cm, a na glebach przesuszonych 2-3 cm.

### **Pielęgnacja**

Ochronę przed chwastami, owadami, chorobami i inne zabiegi chemiczne należy prowadzić zgodnie z zaleceniami IOR.

Zakup zaprawionych odpowiednimi preparatami kwalifikowanych nasion siewnych ogranicza żerowanie pchełek. Szkodnikami mogącymi całkowicie zniszczyć plantacje rzepaku jarego są słodyszek rzepakowy, mszyca i gnatarz rzepakowiec. Duże straty w rzepaku mogą powodować szkodniki łuszczynowe: chowacz podobnik i przyszczarek kapustnik, szczególnie w przypadku małych powierzchni i w pobliżu plantacji rzepaku ozimego. Choroby sporadycznie atakują rzepak jary, a do najgroźniejszych należy czerń krzyżowych.

### **Zbiór**

Zbiór rzepaku jarego przypada około połowy sierpnia. Zbiór dwuetapowy rozpoczyna się gdy łan przybierze barwę zielono żółtą, a nasiona rozcierane na dłoni nie rozpadają się na połowy. Zbiór jednoetapowy wykonuje się gdy nasiona na głównym pędzie mają poniżej 15% wilgotności, a na pędach bocznych są całkowicie wybarwione. W celu przyspieszenia zbioru, poprzez wyrównanie fazy dojrzałości roślin rzepaku i zaschnięcie chwastów należy wykonać desykację, pamiętając jednak, że zbyt wczesny zabieg może spowodować obniżkę plonów.