

Szkodnikami mogącymi całkowicie zniszczyć plantacje rzepaku jarego są :

ślodyszek rzepakowy, mszyca i gnatarz rzepakowiec.

Duże straty w rzepaku mogą powodować szkodniki łuszczyńcowe: chowacz podobnik i przyszczałek kapustnik, szczególnie w przypadku małych powierzchni i w pobliżu plantacji rzepaku ozimego.

Choroby sporadycznie atakują rzepak jary, a do najgroźniejszych należą choroby krzyżowców.

### **Zbiór**

Zbiór dwuetapowy rozpoczyna się, kiedy 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 zaschnięcia chwastów należy wykonać desykację, pamiętając jednak, że zbyt wczesny zabieg może spowodować obniżenie plonów.

## **WWW.HR-STRZELCE.PL**



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o. Grupa IHAR

# *Rzepak jary* **MARKIZ**

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

### **ODDZIAŁY:**

**BOROWO**  
woj. wielkopolskie  
64-020 Czempin  
powiat Kościelny  
tel. 061 282 72 67  
fax 061 282 62 97

**KO CZEWICE**  
woj. kujawsko-pomorskie  
87-140 Chełmno  
Powiat Toruński  
tel. 056 675 92 97  
fax 056 675 92 27

**MAŁYSZYN**  
woj. lubuskie  
66-400 Gorzów Wlkp.  
ul. Myliborska 81  
tel. 095 722 85 20  
fax 095 720 39 68

## MARKIZ

- odmiana zarejestrowana w 2005 r.
- wysoko plonująca - 104 % wzorca w latach 2003-2005
- wczesnie kwitnie i dojrzewa
- rolnicy średnio wysoko ci, a
- mało podatna na choroby i szkodniki
- duża liczba nasion w łuszczyźnie

## Stanowisko w zmianowaniu

Najlepszym przedplonem dla rzepaku jarego są: ziemniaki na oborniku, koniczyna, mieszanki motylkowe zbożowe, zboża oraz inne rośliny wczesnie schodzące z pola, aby przed zimą mogły być wykonane prace agrotechniczne.

## Uprawa roli

Przed zimą należy pole zaorać na głębokość 20-25 cm, (po ziemniakach orkisz zimą można na spłyci 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:

niezależnie po przedplonach na oborniku, a niezależnie bez obornika.

Na glebach ciśnień 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 przedsiwne (1/2- 2/3 dawki) w postaci siarczanu amonowy i saletry amonowej, a pozostałą resztę w postaci saletry amonowej w okresie do początku tworzenia pokosów.

Rzepak jary wykazuje duże zapotrzebowanie na siarkę, magnez i bor. Wskazane jest dokarmianie dolistne do fazy zwanego zielonego pokosu.

## Siew

Najtańszym i decydującym o plonie rzepaku jarego rodzajem produkcji są kwalifikowane nasiona siewne.

Termin siewu powinien być w miarę wczesny wykonany w dostatecznie ogrzanej i obesznej glebie. Optymalny termin siewu przypada na okres siewu jęczmienia jarego.

Ilość wysiewu nasion rzepaku jarego wynosi 100-150 rolników na 1m<sup>2</sup>, co odpowiada 5-7 kg/ha. Wyższe ilości wysiewu należy stosować na glebach słabszych i w rejonach gdzie częściej występuje susza.

Głębokość wysiewu powinna wynosić 1,5-2 cm, a na glebach przesuszonych 2-3 cm.

## Pielęgnacja

Ochrona przed chwastami, owadami, chorobami i innymi zabiegami chemicznymi należy prowadzić zgodnie z zaleceniami.

Zakup zaprawionych odpowiednimi preparatami kwalifikowanych nasion siewnych ogranicza erozję pchełek.