

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

# KANA



## RZEPAK OZIMY

### 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. Myśluborska 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 KANA *Złoty Medal Polagra 2000***

Wyhodowany w Małyszynie.

Wpisany do Rejestru Odmian w 1997r.

### **Charakterystyka odmiany:**

Odmiana charakteryzuje się **wysoką zimotrwałością** i dobrą plennością - plonuje na poziomie zbliżonym do wzorca wyraźnie zaznaczając swą przewagę wobec większości odmian podczas mroźnych i bezśnieżnych zim (**110% wzorca** w 2003r.). Podwójnie ulepszona o wysokiej zawartości białka i tłuszczu w nasionach oraz niskiej zawartości glukozyolanów. Odmiana ta odznacza się również wczesnym rozwojem i szybkim dojrzewaniem. Niskie i rozgałęzione rośliny odporne na wyleganie, łuszczyzny długie, odporne na pęknięcie i osypywanie.

### **Zalecenia agrotechniczne:**

Pod uprawę rzepaku podwójnie ulepszanego nadają się gleby utrzymane w dobrej kulturze, zaliczane do kompleksów pszennych bardzo dobrych i dobrych oraz żytnich bardzo dobrych i dobrych. Najwłaściwymi przedplonami rzepaku są mieszanki ozime i jare na zielonkę, groch oraz lucerna i koniczyna lub mieszanki motylkowych z trawami, trawy w siewie czystym zaorywane po pierwszym pokosie. Można siać po jęczmieniu. Pole pod rzepak podwójnie ulepszony musi być wolne od samosiewów rzepaku tradycyjnego lub bezerukowego (3 do 5 lat). Plantacje nasienne wymagają co najmniej 500 metrów izolacji przestrzennej od plantacji innych odmian rzepaku, rzepiku, brukwi i kapusty nasiennej. Orkę siewną należy wykonywać wcześniej, 3-4 tygodnie przed siewem. W przypadku jej opóźnienia konieczne jest ugniecenie gleby wałem Campbella. Przed siewem rolę należy dobrze spulchnić i wyrównać.

### **Nawożenie mineralne, wapnowanie:**

Pod rzepak najlepiej stosować wapno magnezowe w dawce 2 do 4 ton na 1 ha tuż po sprzęcie przedplonu. Na glebach zasobnych i po dobrych przedplonach dawki nawozów mogą być mniejsze. Nawozy potasowe i fosforowe najlepiej wysiewać przed orką. Przeciętne dawki wynoszą: fosforu 50 - 100 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, potasu 90 - 160 kg K<sub>2</sub>O na 1 ha. Fosfor najlepiej stosować w postaci superfosfatu

pojedynczego (równoczesne dostarczenie siarki), a potas w postaci soli potasowej (40 do 60 %). Nawożenie azotem jesienią nie powinno być zbyt wysokie. W stanowiskach słabych 30 - 40 kg N/ha. Składniki te przy nawożeniu przedsięwziętym wskazane jest stosować w nawozach wieloskładnikowych, np. Polifoskach. Podstawowe nawożenie azotem pod rzepak stosuje się wiosną w ilości 140 - 200 kg N/ha, w dwóch dawkach: przed ruszeniem wegetacji i na początku pąkowania.

### **Siew:**

Optymalny termin siewu: w północno-wschodniej części kraju od 10 do 15 sierpnia, w pasie środkowym od 10 do 20 sierpnia, a w części zachodniej i południowej nie później niż od 25 do 30 sierpnia. Do siewu rzepaku podwójnie ulepszanego używać należy tylko nasion kwalifikowanych i zaprawionych (Oftanol, Zaprawa Marshal 250 DS + Zaprawa Funaben T, Rapcol TZ 46 WS, Super Homai 70 DS. Nasiona rzepaku należy wysiewać w ilości 3 do 6 kg/ha przy rozstawie 20 do 40 cm, nie głębiej niż 2 cm.

### **Pielęgnacja i ochrona roślin:**

Plantacje rzepaku zarówno produkcyjne, jak i nasienne wymagają ochrony przed chwastami, szkodnikami i chorobami we wczesnych stadiach rozwoju. Zwalczanie chwastów, szkodników i chorób należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami IOR. Do zwalczania chwastów najlepsze są: Butisan 400 SC i 500 SC, Pradone TS 75 WP i Kerb 500 SC. Najszerzej stosowanym środkiem do zwalczania chwastów i słodyszka jest Decis 2,5 EC - 0,2 l/ha lub Fastac 10 EC - 0,1 l/ha. W rejonach kraju, gdzie występuje silne porażenie rzepaku chorobami, zaleca się stosować opryski fungicydami: Benlate 50 WP, Siarkol K 85 WP, Sportak 45 EC.

### **Zbiór:**

Zbiór rzepaku najlepiej przeprowadzić dwufazowo, kosząc go pokosówką w stadium dojrzałości technicznej, następnie omłacając pokosy kombajnem lub ewentualnie jednofazowo (mniej wskazany sposób) kombajnem w pełnej dojrzałości. Należy pamiętać, że zbyt wczesny sprzęt znacznie zmniejsza plon i pogarsza jakość surowca dla przemysłu.