

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



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!!!

SZAKAL

OWIES

Hodowla Roślin



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o.

Owies **SZAKAL** - /NOWOŚĆ/

Wyhodowany w Strzelcach w 2000 roku.

Charakterystyka odmiany

Odmiana średnio - wczesna o dobrej zdrowotności. Duża odporność na rdzę wieńcową, rdzę żdźbłową i helmintosporiozę. Plonuje bardzo dobrze na terenie całego kraju, szczególnie w rejonach środkowo-wschodnich. Rośliny średnio - wysokie, o bardzo dużej odporności na wyleganie. Ziarno żółte o bardzo dużej masie 1000 ziaren (+ 2,6 g) i bardzo niskiej zawartości łuski (- 3,3 %). Zawartość białka większa, tłuszczu średnia.

Wymagania glebowe.

Wymagania glebowe przeciętne do większych. Wyróżnia się odpornością na zakwaszenie gleby.

Siew

Odmiana wymaga siewu w optymalnym terminie, wcześniejszy siew pozwala na silniejsze i głębsze korzenie się roślin, co zabezpiecza przed suszą w okresie wegetacji. Ilość wysiewu 4,5 mln. ziaren / ha, co odpowiada wagowo 180-200 kg/ha. Ziarno siewne winno być zaprawione jednym z preparatów polecanych aktualnie przez Instytut Ochrony Roślin.

Nawożenie mineralne

Nawożenie fosforowo-potasowe należy stosować według zaleceń Stacji Chemiczno-Rolniczej. Zależnie od zawartości przyswajalnych

składników pokarmowych w glebie dawki fosforu mogą wynosić 40-50 kg P_2O_5 / ha, a potasu 60-100 kg K_2O / ha.

Nawożenie azotowe zależne jest od przedplonu, zasobności gleby i przewidywanego plonu. Szczególnie na glebach lżejszych, uboższych w składniki pokarmowe owies silnie reaguje na nawożenie azotem. Niedobór tego składnika w glebie odbija się ujemnie na wysokości i jakości plonu. Wyższe nawożenie azotowe należy stosować w dwóch dawkach - 2/3 dawki przedsiewnie i 1/3 dawki pogłównie w fazie strzelania w żdźbło.

Ochrona roślin

Stosując chemiczną ochronę roślin należy kierować się aktualnymi zaleceniami Instytutu Ochrony Roślin oraz wskazaniem umieszczonymi na opakowaniach poszczególnych preparatów.

Po wschodach, w stadium 3-5 liści podczas masowego lotu much ploniarki zbożówki, opryskać plantację jednym z polecanych insektycydów. Zaleca się powtórzyć zabieg w okresie po przekwitnięciu, nie później jednak niż w fazie dojrzałości mleczej.

Małe zachwaszczenie uprawy zlikwidować można kilkakrotnym bronowaniem przed wschodami a następnie w fazie 3-4 liści.

W przypadku dużego zachwaszczenia konieczne jest zastosowanie herbicydów, od fazy 5-6 liści do końca krzewienia się roślin. Oprysk ten połączyć można z zabiegiem zwalczania ploniarki zbożówki, pod warunkiem zgodności terminów stosowania obu preparatów oraz możliwości ich łączenia.

Zbiór

Odmiana nadaje się do sprzętu kombajnowego w fazie pełnej dojrzałości biologicznej