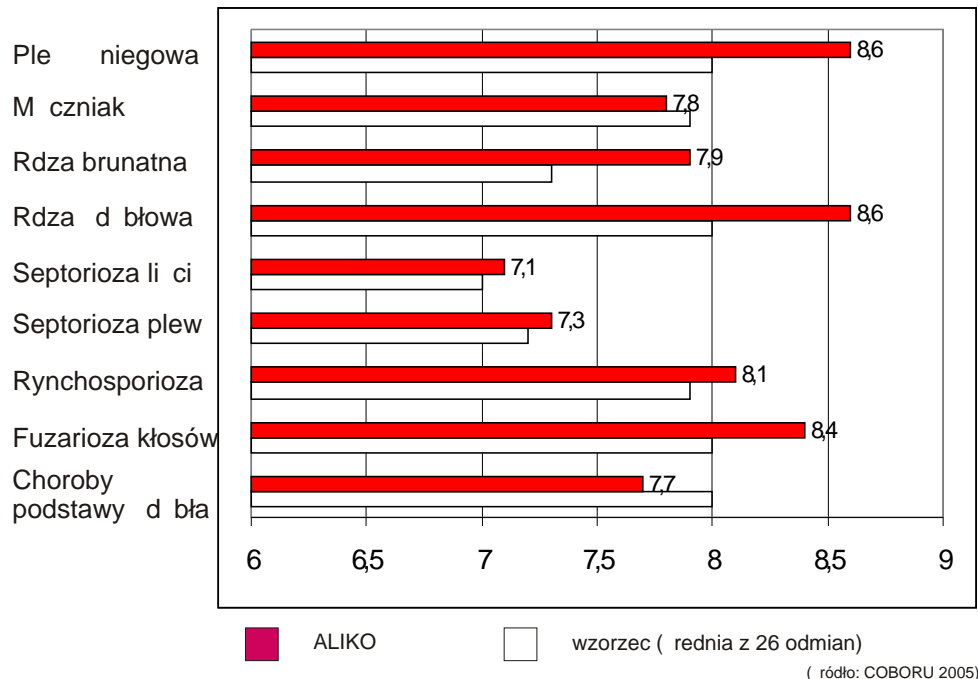


Odporność odmiany ALIKO na choroby



Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o.
Grupa IHAR

ALIKO

Pszenica ozima

Nawożenie Azotowe:
I dawka
30 - 45
Kg N/ha

Nawożenie Azotowe:
II dawka
30-45
Kg N/ha

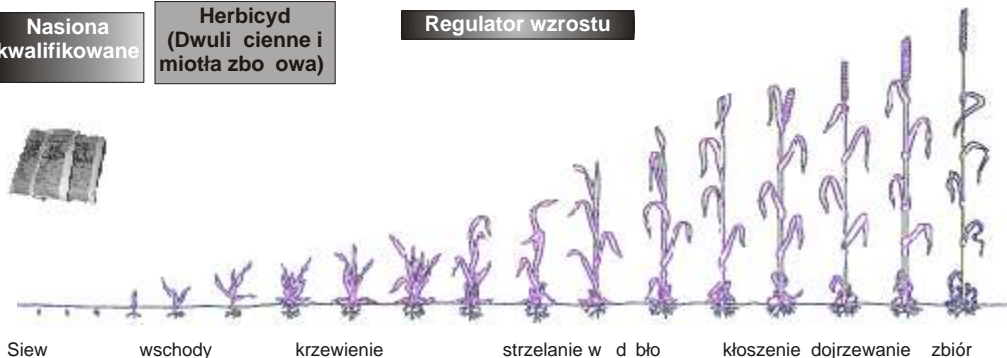
Zwalczanie szkodników

Fungicyd

Fungicyd

Regulator wzrostu

Nasiona kwalifikowane
Herbicyd (Dwułciennie i miotła zbożowa)



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 Kościan
tel. (061) 282 72 67
fax (061) 282 62 97

KO CZEWICE
woj. kujawsko-pomorskie
87-140 Chełmno
powiat Toruń
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

Pszenica ozime ALIKO

Zarejestrowane w 2005 r.

Charakterystyka odmiany:

- wysokie plonowanie na terenie całego kraju
103 % wzorca (82,5 dt/ha) wg. COBORU 2005
- posiada jedną z najwyższych mrozoodporności i zimotrwałość
- odmiana tolerancyjna na zakwaszenie gleby
- wysoka odporność na rdzę brunatną i dżdżownic
- wysoka odporność na septoriozę i fuzariozę kłosa
- rolni średnio-wysokiej odporności na wyleganie
- duża masa 1000 ziaren
- wysoka zawartość białka (bardzo dobra wartość paszowa)

Ważniejsze zalecenia agrotechniczne

Wymagania glebowe:

Nadaje się do uprawy na wszystkich rodzajach gleb, wysoko plonuje na glebach kompleksu tylnego.

Siew i pielęgnacja:

Pszenica ozime zaleca się siewa w terminie siewu jęta. Ilość wysiewu przy zachowaniu optymalnych warunków glebowych i prawidłowej agrotechnice wynosi: 3,0-4,0 mln ziaren kiełkujących na 1 ha. Norma wysiewu na najłagodniejszych kompleksach glebowych, przy wadliwej agrotechnice, opóźnionym terminie powinna być podwyższona o 20%, natomiast przy bardzo wczesnym siewie obniżona o 20%. Odpowiada to ilość wysiewu ziarna od 180 do 210 kg/ha, w zależności od masy 1000 ziaren i siły kiełkowania.

Ziarno użyte do siewu powinno być zaprawione preparatami zabezpieczającymi przed chorobami przenoszonymi przez materiał siewny. Zabiegi pielęgnacyjne wykonywać jak przy wszystkich uprawach zbóż ozimych. Zwalczanie miotły i chwastów dwuliściennych najlepiej

przeprowadzić jesienią, a jeżeli nie zdąży to wiosną zaraz po ruszeniu wegetacji.

Przy wtórnych zachwaszczeniach roślinami dwuliściennymi stosować preparaty zgodnie z zaleceniami IOR.

Zwalczanie chorób podstawy dżdżownic wykonujemy w fazie 1-2 kolanek. Przy zagrożeniu wyleganiem stosować antywylegacz od fazy pierwszego kolanka do pojawienia się liścia flagowego.

Nawożenie mineralne

Odmiana Aliko jest tolerancyjna na zakwaszenie gleby, ale dla osi gni ła wysokich plonów konieczne jest wapnowanie w celu uzyskania pH powyżej 5,5. Nawożenie fosforem i potasem powinno być zastosowane w łaściwej przedsięwzięciu i łażwi zależnie z zawartości tych składników w glebie.

fosforem: od 30 - 40 kg P₂O₅ w przypadku wysokiej zawartości tego składnika w glebie, do 70 - 90 kg P₂O₅ na glebach mało zasobnych w fosfor.

potasem: od 30 - 40 kg K₂O w przypadku wysokiej zawartości tego składnika w glebie, do 90 - 100 kg K₂O, na glebach mało zasobnych w potas.

azotem:

Wielkość dawek azotu należy określić na podstawie potrzeb nawożenia zależnych od jakości gleby, warunków pogody i technologii produkcji oraz oczekiwanego plonu - technologii.

Od 40 - 60 kg N/ha w przypadku dobrej gleby, małych opadów zimowych, cz. stego stosowania obornika, przedplonu z roślinami motylkowatymi

Do 90 - 100 kg N/ha na glebach łagodniejszych, po przedplonie nawożonym małą ilością N, w przypadku małego nawożenia obornikiem (poniżej 10 t/ha/rok), braku roślin motylkowatych w zmianowaniu lub spodziewanych wysokich plonów (wysoki poziom agrotechniki).

Dawki do 90 kg N/ha stosuje się w dwóch częściach tj. 40-60% w okresie ruszenia wegetacji i resztę w fazie strzelania w dżdżownic. Dawki większe stosować należy w trzech częściach tj. 40-50% w okresie ruszenia wegetacji, 30-35% w fazie strzelania w dżdżownic i 20-25% w fazie liścia flagowego do początku kłoszenia.

Opóźnienie nawożenia pogłównego z reguły zwiększa zawartość białka ogólnego w ziarnie pszenicy.