

Zalecenia agrotechniczne

- Najodpowiedniejsze s ęgleby kompleksów ytniego bardzo dobrego oraz ytniego dobrego w dobrej kulturze.
- Zalecanym przedplonem s ę : okopowe na oborniku, str czkowe grubonasienne, motylkowe i mieszanki str czkowo-zbo owe. Najlepszym przedplonem ze zbó jest owies.
- Uprawa roli nie odbiega od stosowanej pod zbo a jare.

Nawo enie mineralne i wapnowanie:

- Na glebach kwa nych stosowa ę wapnowanie w ilo ci 2-3 t/ha CaO najlepiej pod podorywk ę .
- Nawo enie fosforowo-potasowe stosowa ę pod ork ę zimow ę lub przed uprawkami wiosennymi w ilo ci 60 - 100 kg/ha P₂O₅ i 80 - 120 kg/ha K₂O wzgl dniaj c zasobno ę gleby, przedplon.
- Nawo enie azotowe stosowa ę w ilo ci 60-100 kg/ha w dwóch dawkach: przed siewem i w fazie strzelania d ę b ę bior c pod uwag ę kompleks glebowy, przedplon oraz spodziewany plon nasion.

Siew:

- Pszen yto jare sieje si ę jak najwcze niej, gdy tylko warunki wilgotno ciowe gleby na to pozwol ę .
- Ilo ę wysiewu, w zale no ci od takich czynników jak: gleba, nawo enie, termin siewu i jako ę materia ę siewnego wynosi 450 - 550 ziaren na m² , czyli w warunkach optymalnych 200 – 250 kg/ha.
- Ziarno przed siewem nale y zaprawia ę .

Piel gncja i ochrona ro lin:

- W przypadku wiosennego zaskorupienia gleby, przed wschodami lub w okresie szpilkowania zaleca si ę stosowa ę lekk bron lub bron zgrzeb ę .
- Przy zagro eniu pora enia ro lin septorioz ę wykona ę zabieg oprysku przed k ęszeniem lub w pe ęni k ęszenia.
- W warunkach sprzyjaj cych wyleganiu (wy sze dawki N, zag szczyony ęan) nieodzowne jest stosowanie regulatora wzrostu.
- Przy wykonywaniu zabiegów ochrony uprawy nale y kierowa ę si ę aktualnymi zaleceniami oraz wskazówkami zamieszczonymi na opakowaniach stosowanych preparatów.

Zbiór najlepiej wykona ę w okresie dojrza ę ci pe ęnej. Ziarno nadmiernie wilgotne nale y wysuszy ę .

Hodowla Roślin



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o. Grupa IHAR

ZAKŁAD GŁÓWNY STRZELCE, woj. łódzkie,
99-307 Strzelce, ul. Główna 20, tel. (024) 356 69 04-5, fax (024) 356 69 02
ODDZIAŁ BOROWO, woj. wielkopolskie,
64-020 Czempin, powiat Kościan, tel. (061) 282 72 67, fax (061) 282 62 97
ODDZIAŁ KOZŁEWICE, woj. kujawsko-pomorskie,
87-140 Chełmno, powiat Toruń, tel. (056) 675 92 97, fax (056) 675 92 27
ODDZIAŁ MAŁYSZYN, woj. lubuskie,
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Myliborska 81, tel. (095) 722 85 20, fax (095) 720 39 68
www.hr-strzelce.pl



Pszenżyto

jare

MATEJKO

- odmiana bardzo wysoko i wiernie plonująca,
- przydatna do uprawy w całym kraju,
- najniższa wśród odmian pszenicy jarego,
- najwyższa odporność na wyleganie,
- wczesny termin kłoszenia, redni dojrzewania,
- wykazuje bardzo wysoką tolerancję na zakwaszenie gleby oraz bardzo dużą odporność na rdzę brunatną

MIESZKO

- odmiana wysoko plonująca na wszystkich typach gleb, nadaje się do uprawy w całym kraju,
- dobra wartość technologiczna ziarna, wysza liczba opadania,
- bardzo dobra wartość paszowa,
- zwiększona odporność na sporysz,
- wykazuje wysoką tolerancję na niskie pH gleby.

KARGO

- odmiana bardzo wysoko i wiernie plonująca w całym kraju,
- duża odporność na wyleganie,
- dojrzewa 1-3 dni wcześniej od innych odmian,
- ziarno o wysokiej liczbie opadania, redniej zawartości białka oraz dobrej odporności na porastanie
- odmiana posiadająca cechy przewódkowe, nadaje się do siewu alternatywnego (później jesienią)

WANAD

- odmiana o bardzo dobrej plenności i dobrej zdrowotności roślin,
- ziarno wyrównane, dobrze wypełnione o dużej zawartości białka,
- duża MTZ,
- przeciwnie wymagania glebowe, bardzo dobrze plonuje na glebach dobrych i rednich.

GABO

- odmiana przydatna do uprawy w całym kraju,
- pełna o skróconym źdźble, dobra zdrowotność roślin,
- ziarno o wysokiej zawartości białka oraz dużej wartości paszowej,
- tolerancyjna na zakwaszenie gleby.

Porównanie plonowania odmian HR Strzelce.

ródło: COBORU

Odmiana	Plon ziarna (dt/ha)		
	2005	2004	2003
Gabo	57,8	60,9	57,6
Kargo	60,2	65,5	58,8
Matejko	59,6	64,2	60,6
Mieszko	61,4	66,8	58,2
Wanad	60,8	64,2	58,8

Odporność odmian pszenicy na choroby grzybowe.

ródło: COBORU

Odmiana	Mączniak	Rdza brunatna	Rdza dębowa	Septorioza liści	Septorioza plew	Rynchosporioza	Fuzarioza kłosów	Choroby podstawy dębła
Gabo	6,8	7,3	7,5	7,0	7,6	7,9	8,3	8,2
Kargo	8,1	6,6	8,1	6,6	7,2	7,4	8,0	8,0
Matejko	7,2	8,5	8,1	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6
Mieszko	8,0	6,6	7,9	6,8	7,6	7,5	8,7	8,0
Wanad	7,6	6,9	7,8	7,2	7,8	7,7	8,3	8,3

