



PSZENICA OZIMA

LEIFFER

Nowość

LEIFFER - Charakterystyka odmiany

- Należy do pszenicy jakościowej klasy A
- Odmiana o bardzo dobrym potencjale plonowania
- Dobra mrozoodporność
- Wysoka zdrowotność
- Kombinacja dużego plonu i wysokiej jakości (A)
- Zarejestrowana w Niemczech w roku 2005

LEIFFER

Nowość



Charakterystyka odmiany

Cechy jakościowe (wg BSA 2005)

- Klasa A
- Liczba opadania wysoka – 7
- Zawartość białka średnia – 5
- Wskaźnik sedymentacji wysoki – 8
- Objętość chleba średnia – 3
- Wydajność mąki wysoka - 7

Podatność na choroby (wg BSA 2005)

- Niska podatność na fuzariozę kłosa - 4
- Niska podatność na septoriozę kłosa - -
- Bardzo niska podatność na mączniaka - 2
- Bardzo niska podatność na rdzę brunatną - 2
- Bardzo niska podatność na rdzę żółtą - -
- Średnia podatność na łamliwość podstawy źdźbła - 3
- Średnia podatność na septoriozę liści - 6
- Średnia podatność na brunatną plamistość liści (DTR) - 5

Plonowanie i cechy agrotechniczne

- Dobre plonowanie połączone z wysoką jakością
- Możliwość uprawy po zbożach
- Dobra zimotrwałość
- Odmiana średniowczesna
- Gęstość łanu - średnia
- Ilość ziaren w kłosie - duża
- Wysoka MTZ
- Rozkrzewienie - średnie
- Konieczność zastosowania regulatorów wzrostu – średnia
- Odporność na wyleganie - dobra
- Plonowanie na poziomie a1 b.dobre
- Plonowanie na poziomie a2 b.dobre

Skala ocen: 9 – najwyższa; 1 - najniższa

Uprawa

- Odmiana średniowczesna do wszystkich rejonów
- **Tolerancyjna do przedplonu** – możliwość uprawy po zbożach
- **Termin siewu** – wg zaleceń dla poszczególnych rejonów
- **Gęstość siewu:** w terminie optymalnym i dobrych warunkach – 300 - 350 szt/m²;
w terminie opóźnionym – 380 – 400 szt/m²
- **Zalecamy stosowanie regulatorów wzrostu** - 1-wsza dawka w fazie 21 (początek fazy krzewienia); 2-ga dawka w fazie 30-31 (początek wzrostu źdźbła i pierwszego kolanka)
- **Podstawowe nawożenie fosforowo-potasowe oraz magnezem** stosujemy zgodnie z przeprowadzonymi badaniami glebowymi i zapotrzebowaniem na poszczególne składniki
- **Nawożenie azotowe** – 1-wsza dawka (startowa) wiosną najszybciej jak to możliwe w fazie 21-29 (do końca fazy krzewienia),
60-70 kg N/ha – tę dawkę można podzielić: przed ruszeniem wegetacji 60 % oraz na początku strzelania w źdźbło 40 %
2-ga dawka (produkcyjna) w fazie 30-32 (1-ego i 2-ego kolanka) 40-60 kg N/ha
3-cia dawka (produkcyjna) w fazie 37-39 (widoczny liść flagowy) 20-30 kg N/ha
4-ta dawka (jakościowa) w fazie 49-51 (początek kłoszenia) 20-30 kg N/ha
- **Ochrona fungicydowa** – zalecamy stosowanie dwóch oprysków uwarunkowane nasileniem infekcji oraz podatnością odmianową
1-wszy oprysk w fazie 29-33 (koniec krzewienia i 3-ego kolanka) przeciwko chorobom źdźbła i liści – mączniak, rdza i septorioza. Dostępny szeroki wachlarz środków.
2-gi oprysk w fazie 51 (początek kłoszenia) w celu ochrony liścia flagowego i kłosa.
Efektywne w tym okresie są fungicydy azolowe oraz insektycydy.

Odmiana prawnie chroniona

Prawa hodowlane: Limagrain – Nickerson GmbH, D

Rejestracja: Niemcy 2005

Przedstawiciele na Rep. Czeską i Słowację:

Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o., Sazečská 8, 108 25 PRAHA 10

tel.: +420 266 021 593-7, fax: +420 272 701 262, e-mail: info@limagrain-cereals.cz

<http://www.nickerson.cz>

Polska: Jan Walerych, ul. Botaniczna 10; 60-586 Poznań, tel: +48601641421

jan.walerych@limagrain.pl www.limagrainpolska.com