

SU HYMALAYA A

Szczyt wydajności



Zalety:

- Najplenniejsza pszenica ozima jakościowa A w Niemczech,
- W praktyce do 10% wyższy plon od odmian populacyjnych na trudniejszych stanowiskach
- Bardzo wysoka efektywność wykorzystania azotu – więcej chleba z każdego kg azotu,
- Znakomita krzewistość i dobra zimotrwałość 4,5 pkt wg COBORU,
- SU Hymalaya wg wyników badań COBORU miała MTZ 42,25 g; wysokie wyrównanie ziarna (>2,5 mm) 85% oraz niski udział pośladu (<1,6 mm) 0,3% Dane uśrednione dla poziomu A1 i A2. (średnia 2018-2020)
- Bardzo dobra odporność na choroby, m.in: mączniaka, choroby podstawy źdźbła, DTR oraz fuzariozę kłosów (8 pkt. wg. COBORU),
- Podwyższona odporność na skażenie DON (wg.doświadczeń LFL Niemcy),
- Elastyczna i małowymagająca w uprawie,
- Wysoka wartość technologiczna parametrów jakościowych.

Wskazówki:

Odmiana w typie kompensacyjnym, cechująca się średnio-wczesnym kwitnieniem i stabilnym, wydłużonym okresem wypełniania ziarna. Dzięki wysokiej tolerancji na suszę (silny system korzeniowy) oraz wytrzymałości na warunki zimowania doskonale nadaje się do uprawy w całym kraju.

Wysoka krzewistość pozwala na obniżenie normy wysiewu, nie wymaga zwiększenia dawki regulatorów wzrostu.

Wyższa aktywność fizjologiczna roślin (Efekt heterozji) jest szczególnie korzystna w sytuacjach stresowych, na suchych i niekorzystnych stanowiskach uprawy.

Wskazówki dot. uprawy:

1. Wczesny i średniowczesny termin siewu - zapewnia dość czasu do wykształcenia optymalnej ilości 4-6 silnych rozkrzewień przed zimą,
2. W przypadku późnych siewów należy rozważyć dokrzewianie roślin już jesienią przy pomocy CCC,
3. Gęstość wysiewu <50 % normy dla odmian liniowych - optymalny rozwój systemu korzeniowego,
4. Zalecane jesienne zwalczanie chwastów - możliwość stosowania niższych dawek herbicydów,
5. Jesienna kontrola występowania szkodników tj. rolnicy, łokasia garbatka, śmietki kielkówki i ozimówki a także mszyc i zwalczanie masowego ich pojawu - w celu uniknięcia redukcji obsady i chorób wirusowych (m.in. WDV),
6. Terminowe nawożenie azotem i siarką we wczesnej dawce (BBCH 30) - aby zapobiec redukcji rozkrzewień

SU HYMALAYA A

Szczyt wydajności

(docelowa obsada 650-750 kłosów/m²).

Krótką charakterystyka:

Wartość cechy: 1 – bardzo niska; 5 – średnia; 9 – bardzo wysoka

Rozwój	
Termin kłoszenia	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	4,5 pkt. w skali COBORU
Odporność na wyleganie	
Struktura plonu	
Potencjał plonu A1	
Potencjał plonu A2	
Charakterystyka jakościowa	
Zawartość białka	
Liczba opadania	
Odporność na choroby	
Mączniak	
Choroby podstawy źdźbła	
Fuzarioza kłosów	