

KWS EMIL* B

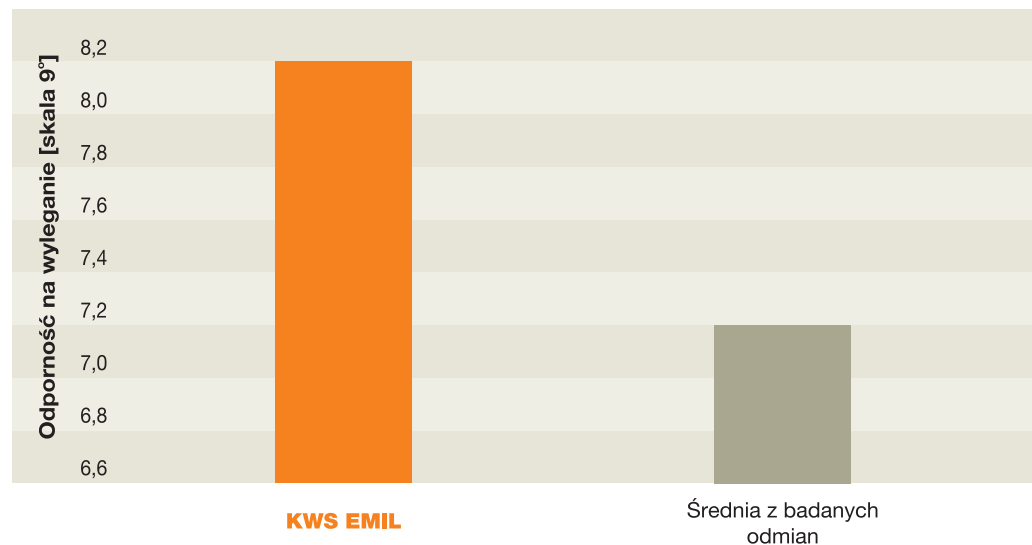
NOWOŚĆ

Hartowany mrozem

- **Bezpieczeństwo uprawy we wszystkich regionach kraju** - bardzo duża odporność na wymarzenie potwierdzona doświadczeniami polowymi
- **Wysoka produktywność i opłacalność uprawy** - wysoki potencjał plonowania na obu poziomach agrotechniki
- **Wykorzystuje potencjał każdego pola** - znakomita adaptacja do stanowiska glebowego
- **Sztwytne i stabilne źdźbło** - niskie rośliny o solidnej odporności na wyleganie przed zbiorem
- **Mocny profil zdrowotnościowy** - duża odporność na rdze żółtą i brunatną, septoriozę plew, brunatną plamistość liści

* odmiana z katalogu EU

KWS EMIL - rewelacyjna odporność na wyleganie



Źródło danych: Doświadczenia rejestrowe, Republika Czeska

Wskazówki uprawowe

	Termin siewu	Kompleks glebowy pszenney bardzo dobry, pszenney dobry	Kompleks glebowy pszenney wadliwy, żytni bardzo dobry
Norma wysiewu (liczba kielkujących ziaren na m²)	wczesny	240 - 280	240 - 260
	optimalny	280 - 320	260 - 300
	późny	320 - 380	280 - 340
	bardzo późny	380 - 420	340 - 400
Pożądana gęstość łanu		550 - 650 kłosów/m ²	500 - 550 kłosów/m ²

Profil odmiany:

Wysokość roślin (cm)	87	niska
Odporność na wyleganie	8,5	bardzo duża
Zimotrwałość	5*	duża

Odporność na choroby:

Mączniak	7,0	średnia
Septorioza liści	6,3	średnia
Septorioza plew	7,4	średnia do dużej
Rdza żółta	7,4	duża
Rdza brunatna	7,3	duża
Fuzarioza kłosa	7,2	średnia

Struktura plonu:

Masa 1000 ziaren (g)	44,3	średnia
Plon ziarna a₁ (100% = 98,9 dt/ha)	106	bardzo wysoki
Plon ziarna a₂ (100% = 111,0 dt/ha)	102	wysoki

Jakość:

Grupa jakościowa	B	chlebowa
Liczba opadania	360	wysoka do bardzo wysokiej
Zawartość białka	12,3	średnia

Skala 9^o: 1 - ocena najmniej korzystna; 9 - ocena najbardziej korzystna

a₁ - przeciętny poziom agrotechniki; a₂ - wysoki poziom agrotechniki

Źródło danych: Doświadczenia rejestrowe, Republika Czeska - wyciąg

* zimotrwałość na podstawie badań własnych

Informacje ważne do 06.2018 r.