



- ✓ Pszenica ozima charakteryzująca się bardzo dobrą plennością w Polsce oraz w Niemczech, gdzie jest Nr 1 w powierzchni uprawy.
- ✓ Odmiana uniwersalna – doskonale się sprawdza w intensywnych oraz średnio intensywnych technologiach uprawy w szerokim zakresie gleb, gdzie uprawia się pszenicę.
- ✓ Gen 1A/1R warunkuje bardzo dobrze rozwinięty system korzeniowy. Bardzo dobrze toleruje okresowe niedobory wody.
- ✓ Asory wykazuje bardzo dobre parametry jakościowe ziarna, na pograniczu grupy A/E. Charakteryzuje się rekordowo wysoką liczbą opadania i zawartością glutenu (E) oraz wysoką zawartością białka (A). Posiada również wysokie parametry wypiekowe mąki, m.in. objętość chleba.
- ✓ Jest odmianą średnio-krótką o dobrej odporności na wyleganie. W warunkach intensywnej technologii uprawy wymaga skrócenia żdźbła.
- ✓ Bardzo dobra zdolność krzewienia -zalecamy niższe normy wysiewu!
- ✓ Zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 300-350 ziaren kiełkujących na 1 m² (ca. 150-175 kg/ha).

Ważniejsze cechy rolniczo - użytkowe

Skala 9°				
Termin kłoszenia	średni	Zawartość białka	5	Wysoka
Termin dojrzwania	średni	Ilość glutenu mokrego	5	Wysoka
Długość żdźbła	średnio krótkie	Odporność na porastanie	5	Wysoka
MTZ	średnia	Odporność na wyleganie	3	Dobra
		Zimotrwałość	3.5	Dobra

Odporność na choroby

Skala 9°					
Mączniak prawdziwy	5	Wysoka	Septorioza plew	5	Wysoka
Rdza brunatna	5	Wysoka	Fuzarioza kłosa	6	Bardzo wysoka
Rdza żółta	5	Wysoka	Choroby podstawy żdźbła	5	Wysoka
Septorioza liści	5	Wysoka	Brunatna plamistość liści	4	Dobra