



## Multitalent wśród odmian!

### Główne zalety odmiany:

- + Wysoki potencjał plonowania, szczególnie przy intensywnej agrotechnice
- + Stabilny plon, nawet na suchych stanowiskach i słabych glebach
- + Bardzo zdrowe źdźbło
- + Średnio wysokie rośliny o dobrej odporności na wyleganie

+ **SU Pluralis** to odmiana żyta hybrydowego o najwyższym potencjale plonowania zarejestrowana w Dani, testowana również w Niemczech oraz Polsce. W każdej z badanych lokalizacji odmiana przodowała w wynikach, co ciekawe bardzo dobrze sprawdza się w suchych, trudnych warunkach oraz bardzo pozytywnie reaguje w agrotechnice intensywnej.

+ **SU Pluralis** bardzo dobrze się krzewi, jesienią plantacja rozwija się dynamicznie, dzięki czemu możliwe jest lekkie opóźnienie siewu. Dobre krzewienie przekłada się również na obsadę, przy wczesnych terminach możliwe jest wysianie od 170-180 ziaren na m<sup>2</sup>. Zimuje bardzo dobrze. Jest to żyto średnio wysokie (ok. 142 cm), o dobrej odporności na wyleganie. Odmiana kłosi się i dojrzewa we wczesnym terminie. SU Pluralis to odmiana zdrowa, posiada bardzo wysoką odporność na pleśń śniegową oraz choroby podstawy źdźbła, dzięki czemu możliwa będzie uprawa również po roślinach zbożowych. Bardzo dobrze wygląda również pod względem odporności na mączniaka prawdziwego. W badaniach rejestrowych odmiana również wykazała się niższym stopniem porażenia rynchosporiozą, rdzą brunatną, czy też septoriozą liści.



### Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Saaten Union
Typ odmiany	hybrydowa
MTZ	31
Krzewienie	wysokie
Wysokość roślin	142 cm
Odporność na wyleganie	wysoka
Wymagania stanowiskowe	niskie

### Odporność na choroby:

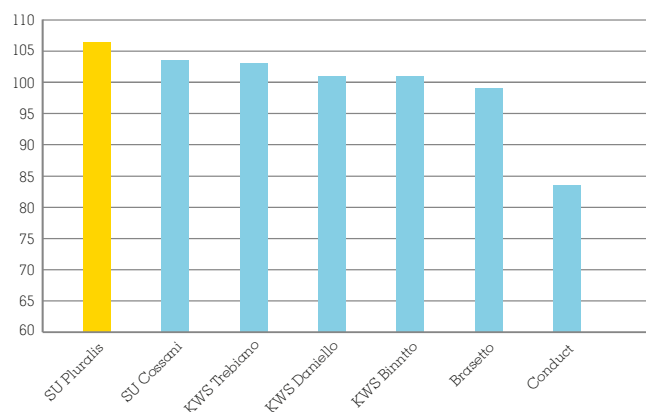
Mączniak	bardzo wysoka
Rdza brunatna	wysoka
Rdza źdźbłowa	wysoka
Rynchosporioza	wysoka
Septorioza liści	wysoka
Odporność na sporysz	bardzo wysoka

### Termin siewu - zalecana norma wysiewu (nasion/m<sup>2</sup>):

Wczesny (zalecany)	170 – 180
Optymalny	190 – 200
Lekko opóźniony	220 – 240

### Plon nasion:

Plonowanie odmiany SU PLURALIS wg BSA, średnia 2016-2018, % wzorca



Stabilność plonowania SU PLURALIS, wg. badań BSA, Niemcy średnia 2016-2018

