

JĘCZMIĘŃ OZIMY HYBRYDOWY

SU **HYLONA** F1

B. dobra zimotrwałość  
5,5 pkt.

Jęczmień pastewny

**H** SEED

**SU HYLONA F1, 6 rz**  
**Wysoki plon również przy  
opóźnionym siewie!**

Wiesz co siejesz!

[www.saaten-union.pl](http://www.saaten-union.pl)

**SAATEN  
UNION**  
Züchtung ist Zukunft

## SU HYLONA F1, 6rz

### Wysoki plon również przy opóźnionym siewie!

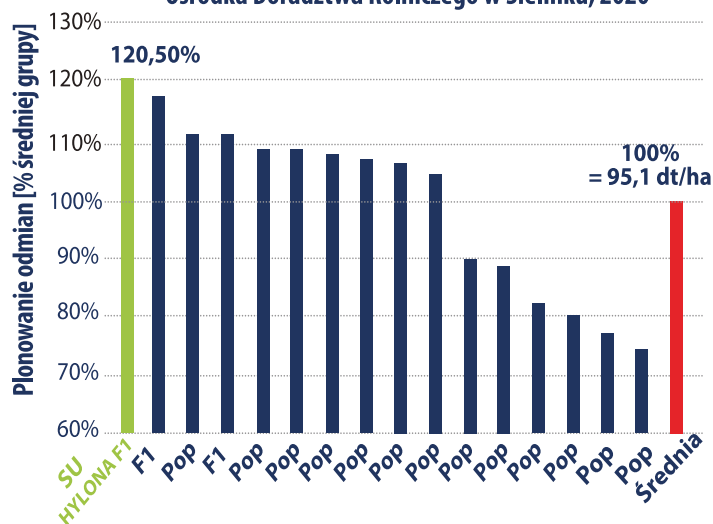


#### Zalety odmiany

- Bardzo wysoki potencjał plonowania oraz wyróżniająca się zimotrwałość (5,5 pkt. wg COBORU),
- Znakomity pakiet zdrowotnościowy z odpornością na pleśń śniegową, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość na czele,
- Sprawdza się na glebach słabszych i przy okresowych suszach,
- Przy wcześniejszym siewie zaleca się redukcję normy wysiewu do około 150-170 szt./m<sup>2</sup>,
- Z uwagi na intensywny rozwój roślin zaleca się monitoring fazy BBCH 31 (wymagana terminowość skracania źdźbła).

**SU HYLONA F1** jest pierwszym jęczmieniem mieszańcowym w ofercie SAATEN-UNION Polska. Dzięki wysiłkowi naszych hodowców udało się wyhodować odmianę, która charakteryzuje się wysokim poziomem plonowania, dobrą zdrowotnością, korzystną zimotrwałością a także dzięki wigorowi mieszańcowemu, również wyższą tolerancją na opóźnienie terminu siewu. Nasza odmiana znakomicie sprawdzi się w wysokoprodukcyjnych gospodarstwach rolnych, gdzie największym „towarem deficytowym” jest czas w trakcie jesiennego siewu.

Plon jęczmienia ozimego wg wyników Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Sielinku, 2020



Jęczmień ozimy hybrydowy	SU HYLONA F1
<b>Rozwój</b>	
Termin kłoszenia	4
Termin dojrzałości	4
Zimotrwałość	5,5
Wysokość roślin	7
Odporność na wyleganie	4
<b>Struktura plonu</b>	
Potencjał plonu a1	8
Potencjał plonu a2	9
Gęstość łanu	5
Ilość ziaren w kłosie	6
MTZ	4
<b>Charakterystyka jakościowa</b>	
Zawartość białka	5
Wyrównanie ziarna >2,2 mm	4
Gęstość ziarna w stanie zsypanym	5
<b>Termin wysiewu</b>	<b>od 15 września do 5 października</b>
<b>Gęstość wysiewu</b>	<b>nasion/m<sup>2</sup></b>
Wczesny siew, dobre warunki glebowe	150-170
Optymalny, średnie warunki glebowe	170-190
Późny, gorsze warunki glebowe	200-250
<b>Odporność na choroby</b>	
Pleśń śniegową	8
Mączniak	7
Rynchosporioza	8
Rdza (karłowa) jęczmienia	7
Plamistość siatkowa	7
Ciemnobrunatna plamistość	8