

JĘCZMIEŃ

KWS VERMONT Jęczmień jary

Wysoki plon na każdym polu

NOWOŚĆ

- **Bardzo wysoki potencjał plonowania** - w doświadczeniach rejestrowych średni plon przekraczał 9 ton z hektara w skali kraju
- **Łatwa i bezpieczna uprawa** - bardzo dobra odporność na wyleganie przed zbiorem
- **Dobry profil zdrowotnościowy** - duża odporność na mączniaka, średnia do dużej na ciemnobrunatną plamistość
- **Możliwość uprawy na słabszych stanowiskach** - podwyższona tolerancja na zakwaszoną glebę

Skala odporności na choroby



Odporność na choroby

Mączniak prawdziwy [skala 9°]: **7,7**
 Plamistość siatkowa [skala 9°]: **7,1**
 Rdza jęczmienia [skala 9°]: **7,7**
 Rynchosporioza [skala 9°]: **7,9**
 Ciemnobrunatna plamistość [skala 9°]: **6,9**

CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Wysokość roślin [cm]	74
Wyleganie [skala 9°]	6,4
Dojrzałość woskowa [liczba dni od 1.01]	203
JAKOŚĆ	
Wyrównanie ziarna (>2,5 mm) [%]	93
Zawartość białka [skala 9°]	4

SAATEN UNION SOLDO Jęczmień jary pastewny

Solidna odmiana

- Wysoki potencjał plonu ziarna
- Średnio-krótkie źdźbło i dobra odporność na wyleganie
- Wysoka zdrowotność roślin
- **SOLDO** dzięki wysokiej tolerancji na zakwaszenie gleby i małym wymaganiom siedliskowym doskonale sprawdza się i wysoko plonuje również na trudnych dla jęczmienia stanowiskach.

Skala odporności na choroby



Odporność na choroby

Mączniak [skala 9°]: **8**
 Rynchosporioza [skala 9°]: **8**
 Rdza jęczmienia [skala 9°]: **8**
 Plamistość siatkowa [skala 9°]: **7**
 Czarna plamistość [skala 9°]: **7**

CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Potencjał plonu [skala 9°]	9
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	średnie
Odporność na wyleganie [skala 9°]	7
MTZ	7
Zawartość białka	5
Wyrównanie ziarna	7

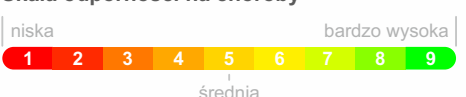
OWIES

SAATEN UNION POSEIDON Odmiana żółtoziarnista

Ocean plonowania

- Tolerując okresowe braki wody, pomimo wiosennych susz zapewnia uzyskanie wysokiego i jakościowego plonu.
- **POSEIDON** jest odmianą uniwersalną na każde stanowisko i cel uprawy.
- Połączenie bardzo wysokich plonów i odporności na wyleganie,
- Bardzo dobre wyrównanie i niska zawartość łuski,
- Typ średnio-wczesny, pojedynczo-ziarniakowy.

Skala odporności na choroby



Odporność na choroby

Mączniak [skala 9°]: **5**

CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Termin dojrzałości	średni
Wysokość roślin	średnia
Odporność na wyleganie	dobra
Potencjał plonu [skala 9°]	7 wysoki
Wyrównanie ziarna	7 b. wysokie
Udział łuski [skala 9°]	3 niska

Dystrybutor:

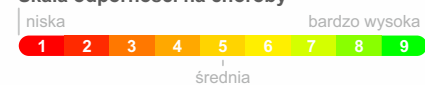
ZBOŻA JARE

MONSUN [A] Pszenica przewódkowa

Do siewu tradycyjnego i alternatywnego

- Odmiana przewódkowa - elastyczny termin siewu (bardzo późna jesień albo wczesna wiosna)
- Grupa jakościowa A - łatwość zbytu wyprodukowanego surowca
- Duża odporność na porastanie ziarna w kłosach - długo utrzymująca się dobra jakość w czasie zbioru
- Krótkie źdźbło - mała ilość słomy do zagospodarowania po żniwach
- Dobrze wypełnione ziarno - wysoka masa tysiąca ziaren

Skala odporności na choroby



Odporność na choroby

Rdza brunatna [skala 9°] **6,9**
 Rdza żółta [skala 9°] **8,7**
 Brunatna plamistość liści [skala 9°] **7,2**
 Septorioza liści [skala 9°] **6,9**
 Septorioza plew [skala 9°] **6,7**
 Fuzarioza kłosów [skala 9°] **7,2**
 Choroby podstawy źdźbła [skala 9°] **7,1**
 Mączniak prawdziwy [skala 90] **7**

CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Reakcja na Al+++ [wyniki zbonitowane]	5
Wysokość roślin a1 [cm]	87
Wyleganie [skala 9°]	7,7
Dojrzałość woskowa [liczba dni od 1.01]	213
JAKOŚĆ	
Wyrównanie ziarna (>2,5 mm) [%]	81
Liczba opadania	9
Zawartość białka	6

KWS TORRIDON [A]

Lider w plonowaniu

- Jedna z najlepiej plonujących odmian w 2017 roku na obu poziomach agrotechniki
- Bardzo dobry profil zdrowotnościowy - dobra do bardzo dobrej odporności na wszystkie choroby występujące w pszenicy jarej
- Grupa A, bardzo dobre parametry ziarna - wysoka liczba opadania, dobre wyrównanie i dobra gęstość w stanie zsypanym
- Bardzo duża odporność na porastanie ziarna w kłosach - szczególnie przydatna w czasie mokrych, przedłużających się zbiorów
- Status odmiany wzorcowej

Skala odporności na choroby



Odporność na choroby

Rdza brunatna [skala 9°] **7,7**
 Rdza żółta [skala 9°] **8,5**
 Brunatna plamistość liści [skala 9°] **7,5**
 Septorioza liści [skala 9°] **7,2**
 Septorioza plew [skala 9°] **7**
 Fuzarioza kłosów [skala 9°] **7,6**
 Choroby podstawy źdźbła [skala 9°] **7,7**
 Mączniak prawdziwy [skala 9°] **7,4**

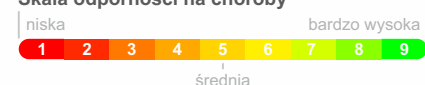
CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Reakcja na Al+++ [wyniki zbonitowane]	5
Wysokość roślin a1 [cm]	84
Wyleganie [skala 9°]	8,4
Dojrzałość woskowa [liczba dni od 1.01]	214
JAKOŚĆ	
Wyrównanie ziarna (>2,5 mm) [%]	77
Liczba opadania	9
Zawartość białka	7

LENNOX [A] Pszenica przewódkowa elitarna

Sprawdzony na słabych glebach

- Połączenie wysokiego plonu ziarna z bardzo dobrymi parametrami piekarniczymi
- Odmiana zarejestrowana w Wielkiej Brytanii i Francji
- Produkcja pszenicy o elitarniej jakości ziarna po późnych przedplonach
- Bardzo duża elastyczność terminu siewu od 15 października w terminie jesiennym do 15 kwietnia w terminie wiosennym.

Skala odporności na choroby



Odporność na choroby

Mączniak [skala 9°]: **6**
 Rdza brunatna [skala 9°]: **9**
 Fuzarioza kłosów [skala 9°]: **6**
 Septorioza liści [skala 9°]: **6**

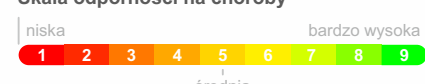
CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Termin kłoszenia [skala 9°]	5
Termin dojrzwania [skala 9°]	5
Wysokość roślin [skala 9°]	2
Odporność na wyleganie [skala 9°]	8
JAKOŚĆ	
Liczba opadania	7
Zawartość białka	8

QUINTUS [A] Pszenica jara

Wybitnie zdrowy i plenny

- Odmiana oścista
- Pierwsza pszenica jara łącząca wysoką zdrowotność liścia i kłosa z wysokim i bardzo wysokim plonem
- Bardzo dobra odporność na rdzę żółtą i brunatną a także na fuzariozę kłosów
- QUINTUS dzięki bardzo dobremu profilowi zdrowotnościowemu doskonale udaje się po każdym przedplonie, włączając w to również kukurydzę.

Skala odporności na choroby



Odporność na choroby

Mączniak [skala 9°]: **7**
 Rdza brunatna [skala 9°]: **8**
 Fuzarioza kłosów [skala 9°]: **8**
 Septorioza liści [skala 9°]: **7**
 Choroby podstawy źdźbła: **8**

CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Termin kłoszenia [skala 9°]	5
Termin dojrzwania [skala 9°]	5
Wysokość roślin [skala 9°]	4
Odporność na wyleganie [skala 9°]	6
Termin wysiewu	wczesny
JAKOŚĆ	
Liczba opadania	6
Zawartość białka	7

NAWRA [A] Pszenica przewódkowa

Laureat konkursu Teraz Polska

- wartość wypiekowa bardzo dobra (klasa jakości A)
- wysoka zawartość białka i glutenu w ziarnie
- ziarno czerwone, szkliste o bardzo dobrym wyrównaniu i wysokiej masie 1000 ziaren (pow.50g)
- odporność na osypywanie i porastanie w kłosie
- rośliny niskie (wysokość łanu ok. 85cm), o dość dużej odporności na wyleganie
- odmiana posiadająca cechy przewódkowe, nadaje się do siewu alternatywnego (późną jesienią)

Odporność na choroby

Mączniak prawdziwy: **Dobra**
 Rdza brunatna: **Dobra**
 Rdza żółta: **Bardzo wysoka**
 Brunatna plamistość liści: **Dobra**
 Septorioza liści: **Średnia**
 Septorioza plew: **Dobra**
 Fuzarioza kłosów: **Wysoka**
 Choroby podstawy źdźbła: **Wysoka**

CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Termin dojrzwania	wczesny
Tolerancja na zakwaszenie gleby	dobra
Odporność na wyleganie	dobra
Wysokość	niskie
MTZ	bardzo wysokie
Zawartość białka	wysoka



MILEWO Pszenżyto jare

Najwyższej plonująca odmiana 2011-2012

- Rejestracja 2008 r.
- Najwyższej plonująca odmiana pszenżyta jarego w Polsce w latach 2011 i 2012.
- Rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie.
- Jedna z najwcześniejszych odmian.
- Dobra odporność na choroby grzybowe.
- Odmiana posiadająca cechy przewódkowe, nadaje się do siewu alternatywnego (późną jesienią)

Odporność na choroby

Mączniak prawdziwy: **Wysoka**
 Rdza brunatna: **Wysoka**
 Septorioza liści: **Średnia**
 Septorioza plew: **Wysoka**

CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Termin dojrzwania	wczesny
Tolerancja na zakwaszenie gleby	dobra
Odporność na wyleganie	dobra
Wysokość	średnie
MTZ	wysokie
Zawartość białka	średnia



KWS ATRIKA Jęczmień jary

Wyznacza standardy plonowania

- Odmiana nastawiona na wysoki plon - bardzo wysoki potencjał plonowania na obu poziomach agrotechniki
- Dobrze wypełnione ziarno - doskonały surowiec paszowy
- Wysoka wartość technologiczna ziarna - bardzo dobre wyrównanie i wysoka gęstość ziarna w stanie zsypanym.
- Wczesny termin dojrzwania - lepsza odporność na okresowe susze oraz dobry komponent do mieszanek zbożowych

Skala odporności na choroby



Odporność na choroby

Mączniak prawdziwy [skala 9°]: **8,2**
 Plamistość siatkowa [skala 9°]: **6,8**
 Rdza jęczmienia [skala 9°]: **7,4**
 Rynchosporioza [skala 9°]: **7,6**
 Ciemnobrunatna plamistość [skala 9°]: **6,9**

CECHY ROLNICZO-UŻYTKOWE	
Reakcja na Al+++ [wyniki zbonitowane]	5
Wysokość roślin a1 [cm]	78
Wyleganie [skala 9°]	6,5
Kłoszenie [liczba dni od 01.01]	155
Dojrzałość woskowa [liczba dni od 1.01]	204
JAKOŚĆ	
Wyrównanie ziarna (>2,5 mm) [%]	94
Gęstość ziarna w stanie zsypanym [skala 9°]	5
Zawartość białka [skala 9°]	6

