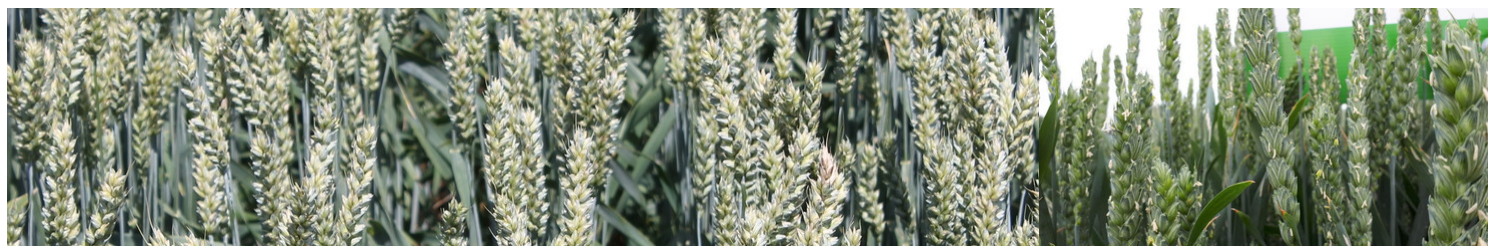


SU AHAB E/A



Zalety:

- Rejestracja 2018 DE, 2020 PL
- Wysoki plon (104%,104%) w połączeniu z bardzo wysoką jakością
- Wysoka zawartość białka oraz stabilna liczba opadania
- Bardzo duże ziarno
- Ponadprzeciętna odporność na porastanie oraz osypywanie się ziarna
- Jedna z najwyższych odporności na wyleganie 8,7 wg COBORU
- Nadaje się na stanowiska z okresowymi niedoborami wody.

Wskazówki:

SU AHAB, posiada gen odporności na Pryszczarka pszenicznego (*Sitodiplosis mosellana* Géhin) dzięki czemu jest odporny na tego szkodnika.

Krótką charakterystyka:

Wartość cechy: 1 – bardzo niska; 5 – średnia; 9 – bardzo wysoka

Rozwój

Termin kłoszenia	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Termin dojrzałości	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Struktura plonu

Potencjał plonu A1	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Potencjał plonu A2	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Charakterystyka jakościowa

Zawartość białka	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Liczba opadania	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Odporność na choroby

Mączniak	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Rozwój:

Termin kłoszenia									
Termin dojrzałości									
Wysokość roślin									
Odporność na wyleganie									

Struktura plonu:

Potencjał plonu A1									
Potencjał plonu A2									
Gęstość łanu									
Ilość ziaren w kłosie									
MTZ									

Odporność na choroby:

Mączniak									
DTR									
Rdza brunatna									
Septorioza liści									
Fuzarioza kłosów									
Choroby podstawy źdźbła									

Charakterystyka jakościowa:

Zawartość białka									
Wskaźnik sedymentacyjny									
Liczba opadania									
Wydajność mąki T550									
Objętość chleba ze 100g mąki									
Wodochłonność									

SU AHAB E/A

Termin wysiewu Jak najwcześniejszy, do końca marca.

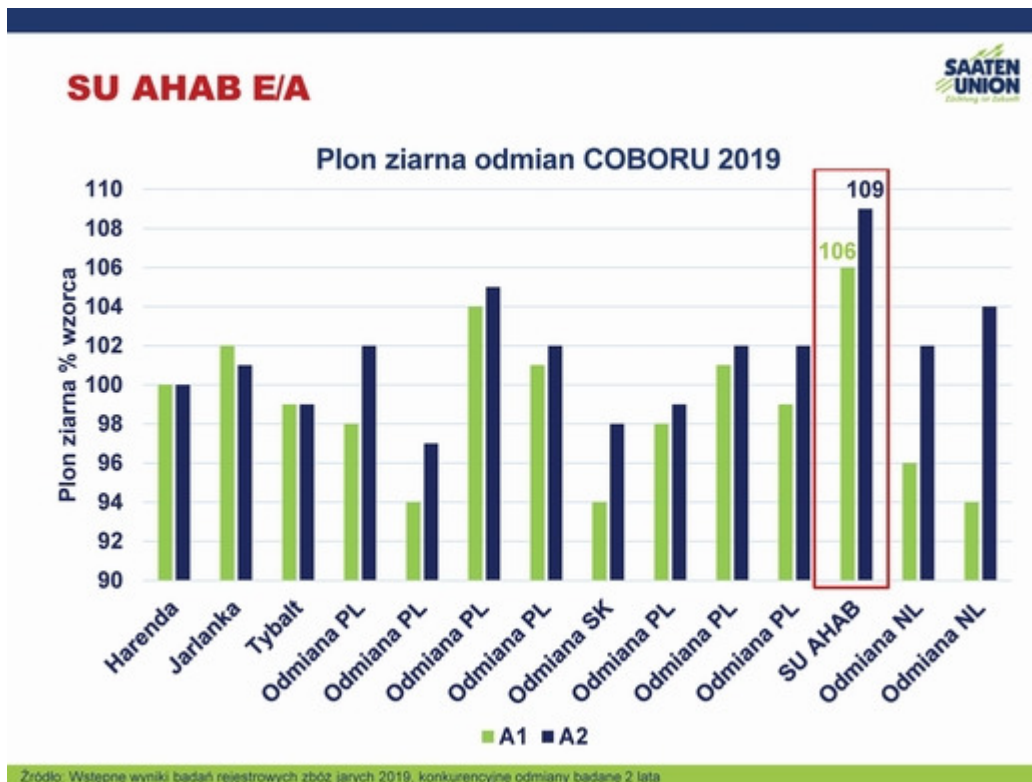
Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 310-330 ziaren/m²

Optymalny siew 330-360 ziaren/m²

Późny siew 370-410 ziaren/m²

SU AHAB E/A



SU AHAB E/A

SAATEN UNION
Züchtung ist Zukunft

PRYSZCZAREK PSZENICZNY (Sitodiplosis mosellana Géhin) może lokalnie zagrażać plonom zbóż

W wyniku żerowania pryszczarka pszenicznego część kłosek pozostaje płonna, a pozostałe ziarniaki są zdeformowane - zniekształcone, lżejsze i zwykle po grzbietowej stronie mają ciemniejsze wgłębienie wielkości żerującej w tym miejscu larwy

SU HABA posiada gen odporność na tego szkodnika!!!

Saaten-Union