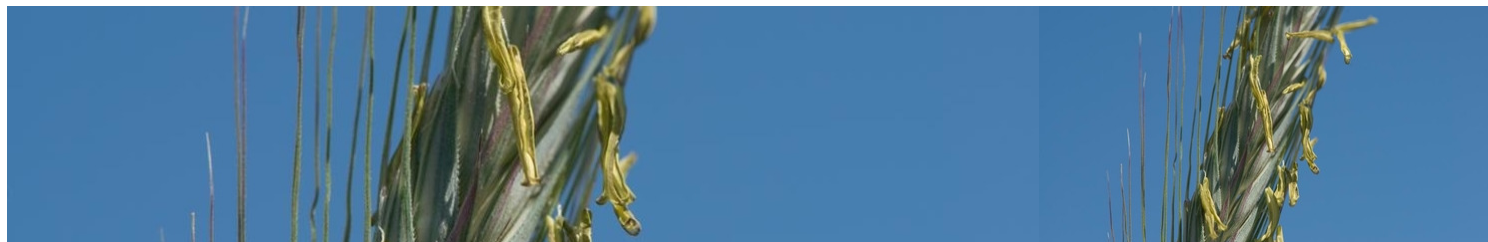


SU FORSETTI

Stabilność i wysokość plonu.



Zalety:

- Plonowanie na poziomie około 107% wzorca w doświadczeniach BSA 2014,
- Bardzo dobra stabilność plonowania na mozaikowatych stanowiskach,
- Niska podatność na porażenie sporyszem, nawet ze sztucznej infekcji.

Wskazówki:

Zastosowanie odpowiedniej ochrony fungicydowej (także na rynchosporiozę) pozwoli na zwiększenie wysokości i zdrowotności plonu. **SU FORSETTI F1** jest bardzo tolerancyjne na opóźnienie terminu siewu.

Krótką charakterystyka:

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

Rozwój



Struktura plonu



Charakterystyka jakościowa



Odporność na choroby



SU FORSETTI

Stabilność i wysokość plonu.

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	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Rdza brunatna	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Rynchosporioza	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Charakterystyka jakościowa:

Liczba opadania	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Zawartość białka	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Lepkość kleiku skrobiowego	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Temperatura kleikowania	████	████	████	████	████	████	████	████	████

SU FORSETTI

Stabilność i wysokość plonu.

Termin wysiewu Od 5 września do 5 października

Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 170-220 ziaren/m²

Optymalny siew 220-260 ziaren/m²

Późny siew 260-290 ziaren/m²

Nawożenie

krzewienie	BBCH 21-25	110-120 kg N/ha (suche stanowiska) 100-110 kg N/ha (lepsze stanowiska)
strzelanie w źdźbło	BBCH 32-39	30-40 kg N/ha (suche stanowiska)
dawka późna	BBCH 39-49	40-50 kg N/ha (lepsze stanowiska)

Regulator wzrostu

BBCH 31-32	0,6-0,8 l/ha Chlorek chloromekwatu + 0,15-0,2 l/ha Trineksapak etylu
BBCH 39-49	0,2-0,3 l/ha Etefon

lub w jednej dawce

BBCH 37-39	0,4-0,5 l/ha Chlorek chloromekwatu + 0,3-0,5 l/ha Etefon
------------	--

Ochrona roślin

Fungicyd

Uprawa tradycyjna, niska presja patogenów	BBCH 39-49
Uprawa intensywna, wysoka presja patogenów	BBCH 32 + BBCH 49