

SU COSSANI

TURBO 2.0 plon – TURBO 2.0 zysk!



Zalety:

- Kombinacja unikalnego poziomu plonowania (9/9 wg BSA) z stosunkowo niską podatnością na porażenie sporyszem,
- Solidna, dynamicznie rozwijająca się odmiana o podwyższonej tolerancji na herbicydy zawierające Flufenacet,
- Lepiej wykształcone ziarno dzięki wcześniejszemu kłoszeniu i dłuższemu okresowi jego nalewania.

Wskazówki:

SU COSSANI F1 jest idealnie wszechstronną odmianą bez wyjątku dla wszystkich rejonów uprawy i gleb typowo żytnich. Dzięki wyjątkowej krzewistości można zredukować normę wysiewu. Stabilne źdźbło i zdrowe liście pozwalają ograniczyć koszty uprawy.

Krótką charakterystyka:

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

Rozwój

Termin dojrzałości	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Odporność na wyleganie	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Struktura plonu

Potencjał plonu A1	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Potencjał plonu A2	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Charakterystyka jakościowa

Liczba opadania	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Zawartość białka	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Odporność na choroby

Mączniak	█	█	█	█	█	█	█	█	█
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SU COSSANI

TURBO 2.0 plon – TURBO 2.0 zysk!

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 COSSANI

TURBO 2.0 plon – TURBO 2.0 zysk!

Termin wysiewu Od 5 września do 5 października

Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 140-180 ziaren/m²

Optymalny siew 190-210 ziaren/m²

Późny siew 240-280 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	0,4-0,6 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 + 0,3-0,4 l/ha Etefon
------------	----------------------------------------------------------

Ochrona roślin

Fungicyd

Uprawa tradycyjna, niska presja patogenów	BBCH 39
Uprawa intensywna, wysoka presja patogenów	BBCH 32-37 + BBCH 49