

SU PROMOTOR

Motor TURBO plonu



Zalety:

- Bardzo wysoki potencjał plonu na różnych poziomach intensyfikacji uprawy,
- Zalecany na typowo żytynie polskie gleby,
- Dobra zdrowotność liści.

Wskazówki:

Mieszańiec **SU PROMOTOR F1** należy do nowej generacji mieszańców **HYSEED** (dawniej TURBO 2.0). Wykazuje się bardzo wysokim potencjałem plonu nawet na glebach o bardzo słabym potencjale plonu. Rośliny są niższe od odmian wzorcowych o dość sztywnej słomie. Bardzo dobrze reaguje na intensyfikację uprawy z użyciem regulatorów wzrostu. **SU PROMOTOR F1** posiada podwyższoną odporność na sporysz. Według badań rejestrowych COBORU w latach 2012-2014, **SU PROMOTOR F1** ma porównywalną odporność na sporysz jak odmiany populacyjne.

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 PROMOTOR

Motor TURBO 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 PROMOTOR

Motor TURBO plonu

Termin wysiewu Od 5 września do 5 października

Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 150-180 ziaren/m²

Optymalny siew 180-220 ziaren/m²

Późny siew 250-290 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	0,4-0,6 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

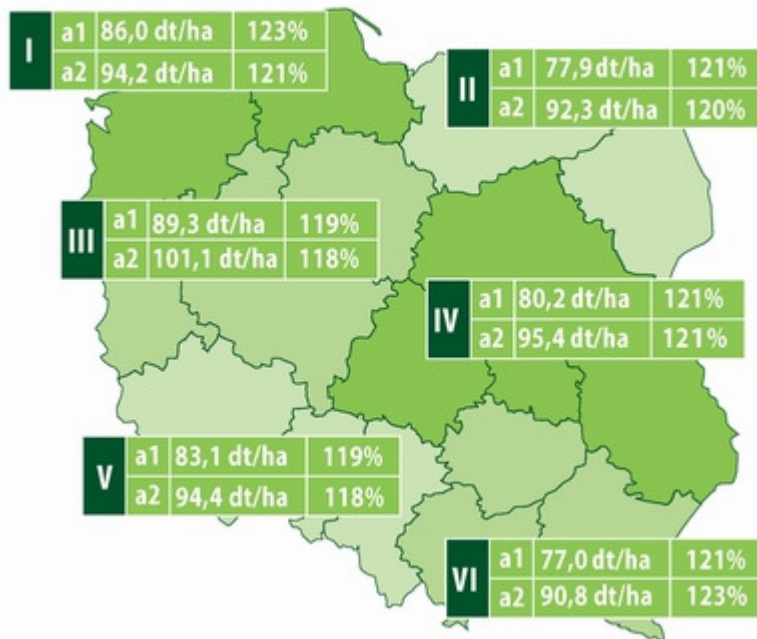
Uprawa tradycyjna, niska presja patogenów	BBCH 39-49
Uprawa intensywna, wysoka presja patogenów	BBCH 32 + BBCH 49

SU PROMOTOR

Motor TURBO plonu

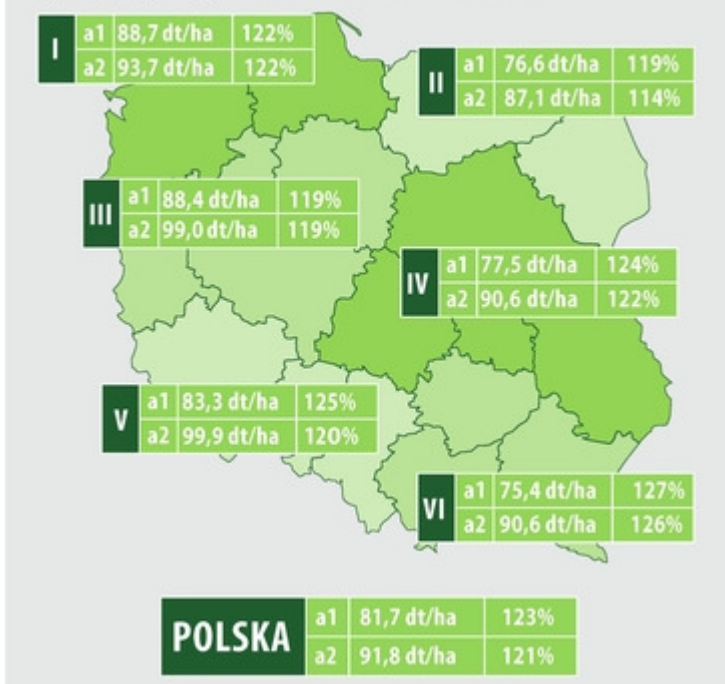
SU PROMOTOR F1 - Plon w. oficjalnych wyników PDO COBORU, średnia z lat 2016-2017.

Plonowanie odmiany SU PROMOTOR F1 wg oficjalnych wyników badań PDO COBORU, 2016-2017, dt/ha, % wzorca.



SU PROMOTOR F1

Plonowanie TURBO-MIESZAŃCA SU PROMOTOR F1 wg wstępnych wyników badań COBORU PDO 2016.



SU PROMOTOR

Motor TURBO plonu

Profil zdrowotnościowy odmiany SU PROMOTOR F1

