

SM HUBAL FAO 240

Mocny jak ROSOMAK!



2014
ODMIANA
KISZONKOWA
NR1!
BADANIA REJESTROWE COBORU 2014



SAATBAU

*Dobre nasiona,
Dobre plony.*

SM Hubal

FAO 240



EUROPEAN
QUALITY
CERTIFICATE
2018



SAATBAU

*Dobre nasiona,
dobre plony.*

AGROPOL

RYKI

Wyłączny dystrybutor odmiany

SM HUBAL FAO 240



Zalety

- uniwersalność użytkowania – odmiana uzyskała rejestrację w kierunku uprawy kiszonkowej, ale była również badana z dobrym wynikiem na ziarno (**101% wzorca**)
- bardzo dobra sztywność łodygi i odporność na fuzariozę, cechy bardzo przydatne szczególnie w uprawie na ziarno
- mocny *stay green* pozwala na dłuższe pobieranie składników pokarmowych i zwiększenie w plonie, a w uprawie kiszonkowej poprawia strawność odmiany i wydłuża optymalny czas zbioru
- najwyższy plon ogólny suchej masy w doświadczeniach rejestrowych w 2014 r. (**108,2% wzorca**), a w 2014-2015 średnio **105% wzorca**
- plon suchej masy kolb (**104% wzorca**) gwarantuje uzyskanie wysokoenergetycznej kiszonki
- dobra odporność na głownię guzowatą

Kierunki użytkowania



Profil agronomiczny

wzrost początkowy ●●●●
tolerancja na suszę ●●●●●
stay green ●●●●●
dry down ●●●●

Morfologia i genetyka

typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
semi flint



Zalecana obsada

kiszonka na glebach słabszych: 85 000 – 90 000 roślin/ha
na glebach lepszych: 90 000 – 95 000 roślin/ha

ziarno i CCM na glebach słabszych: 75 000 – 80 000 roślin/ha
na glebach lepszych: 80 000 roślin/ha

Rejon uprawy

kiszonka na terenie całego kraju

ziarno i CCM I, II i południowa część III rejonu uprawy kukurydzy

Wymagania glebowe

toleruje słabsze stanowiska glebowe

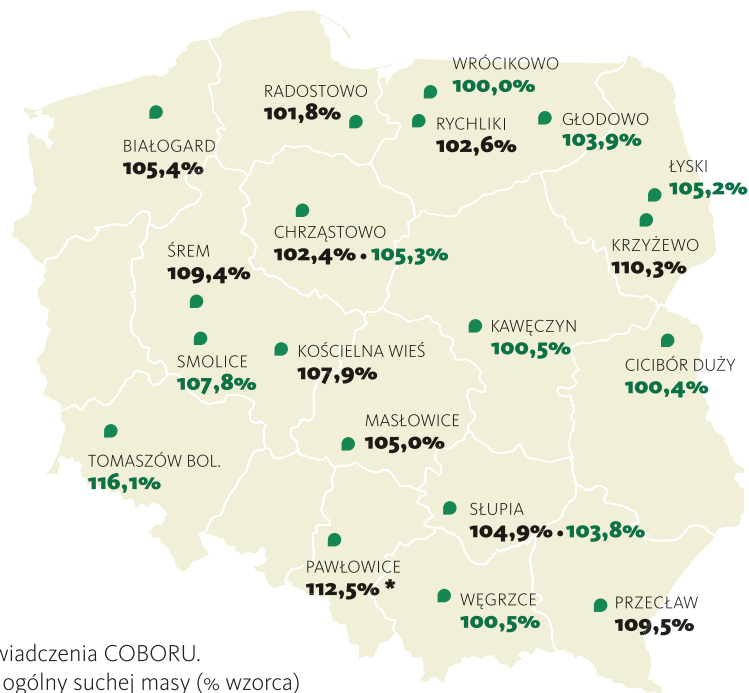
Tolerancja na choroby

Głownia guzowata ●●●●
Fusarium ●●●●●
Omacnica ●●●●

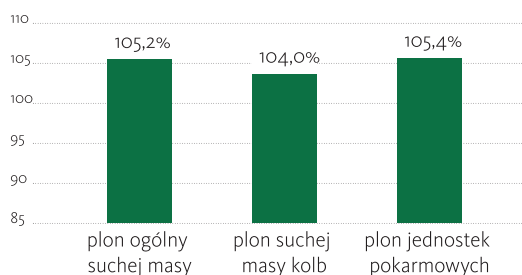
Plonowanie - kiszonka



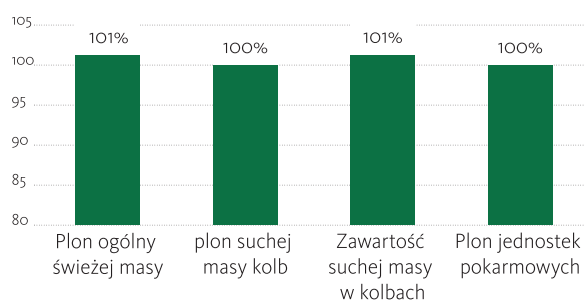
Wyniki plonowania w SDOO



Wyniki doświadczeń rejestrowych 2014-2015 (% wzorca)



Wyniki doświadczeń rejestrowych 2016 (% wzorca)



Kiszonka z odmiany SM Hubal sprawdzona w laboratorium PFHBiPM!



odmiana	FAO	strawność	skrobia	NDF	ADF	pH	włókno surowe	białko ogólne	popiół surowy	JPM	JPŻ	rok rejestracji
SM Hubal	240	72%	375	305	189	3,9	184	71	29	0,34	0,32	2016

Plonowanie - ziarno



ŻNIWA 2019
KUKURYDZA ZIARNOWA
11,0 t/ha
29% wilg.

Pan Michał Orzełowski

gm. Trzebieszów, pow. łukowski, woj. lubelskie

Prowadzę gospodarstwo rolne z produkcją trzody w cyklu zamkniętym. W 2019 r. na areale 5 ha posiałem po raz pierwszy odmianę SM HUBAL z przeznaczeniem na ziarno i nie zawiodłem się. W tym trudnym, suchym roku SM HUBAL zaplonował na glebie V klasy na poziomie 8 t/ha (wilg. 27%), a na polu klasy IV dał 11 t/ha (wilg. 29%), średnio 9,5 t/ha przy wilgotności 28%. SM HUBAL potwierdził swoją przydatność do uprawy na lżejszych i okresowo suchych stanowiskach, łatwiej oddaje wodę od późniejszych odmian, a plonuje na wysokim poziomie.