

SURPRIME DS1460C FAO 260

Lepszy od doskonałości



Zalety:

- Odmiana zarejestrowana w Polsce w 2017 roku,
- Średnio-późna z przeznaczeniem na kiszonkę oraz biogaz,
- Bardzo wysoki potencjał jakościowego plonu,
- Rośliny wysokie do bardzo wysokich o dobrej odporności na wyleganie,
- Bardzo dobrze sprawdza się na słabych stanowiskach,
- Bardzo dobry STAY-GREEN.

Wskazówki:

SURPRIME to mieszaniec trójliniowy, wybitnie odporny na suszę. W badaniach rejestrowych COBORU 2015 i czeskich badaniach ÚKZÚZ 2014-2015 osiągnął znakomite wyniki plonu suchej masy i otrzymał jedną z najwyższych przyznanych ocen:

Wyniki badań COBORU, Polska 2015:

- plon suchej masy całych roślin 19,2 t/ha (109% wzorca),
- plon suchej masy kolb 9,32 t/ha (103% wzorca).

Wyniki badań ÚKZÚZ, Czechy 2015:

- plon suchej masy całych roślin 18,04 t/ha (102,4% wzorca),
- plon świeżej masy roślin 57,13 t/ha (105,5% wzorca).

Uprawiana na optymalnych warunkach i na dobrych glebach, bogatych w substancje odżywcze, przy podstawowej technologii uprawy, wysokość roślin może dojść do 3,5 m.

SURPRIME jest odmianą, która nadaje się również doskonale na siedliska stresowe, takie jak gleby słabe i przesuszone. Doświadczenia rejestrowe COBORU 2015r., potwierdzają bardzo dobrą tolerancję SURPRIME na powyższe czynniki stresowe.

Oprócz wysokich plonów SURPRIME wyróżnia się także dobrą jakością kiszonki (ÚKZÚZ, Czechy 2014-2015):

- zawartość skrobi ok 35%,
- strawność całych roślin na poziomie ok 69%.

Krótką charakterystyka:

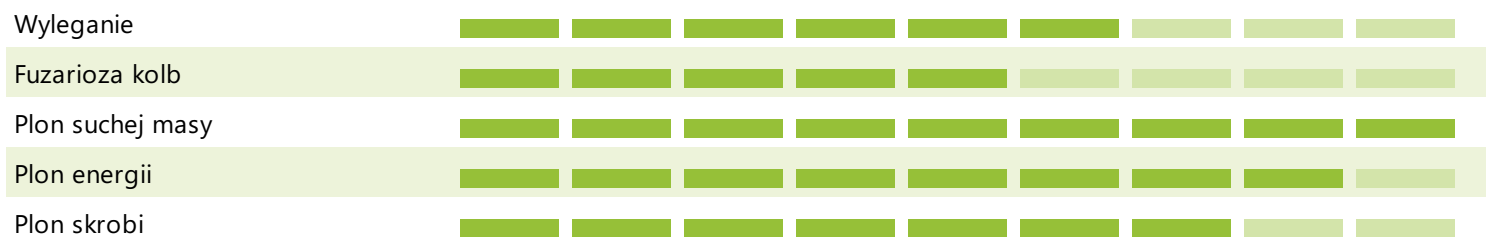
Wartość cechy: 1 – bardzo niska; 5 – średnia; 9 – bardzo wysoka

Rozwój początkowy

Version: 25.10.2018 / 17.00

SURPRIME DS1460C FAO 260

Lepszy od doskonałości



SURPRIME DS1460C FAO 260

Lepszy od doskonałości

Mieszaniec:

Typ mieszańca	Trójliniowy
Termin kwitnienia	
Typ ziarna	Flint (Dent)

Rozwój:

Rozwój początkowy	
Tolerancja na stres	
Wysokość roślin	
STAY-GREEN	

Tolerancja na:

Wyleganie	
Zgnilizna łodygi	
Fuzarioza kolb	
Helmintosporioza	

Przydatność na kiszonkę:

Plon suchej masy	
Plon energii	
Koncentracja energii	
Plon skrobi	
Zawartość skrobi	
Strawność całych roślin	

SURPRIME DS1460C FAO 260

Lepszy od doskonałości

Przydatność na gleby lekkie:

Przydatność na gleby lekkie	1~9
-----------------------------	-----

Obsada roślin:

Obsada roślin	8-9-10 roślin/m ²
---------------	------------------------------

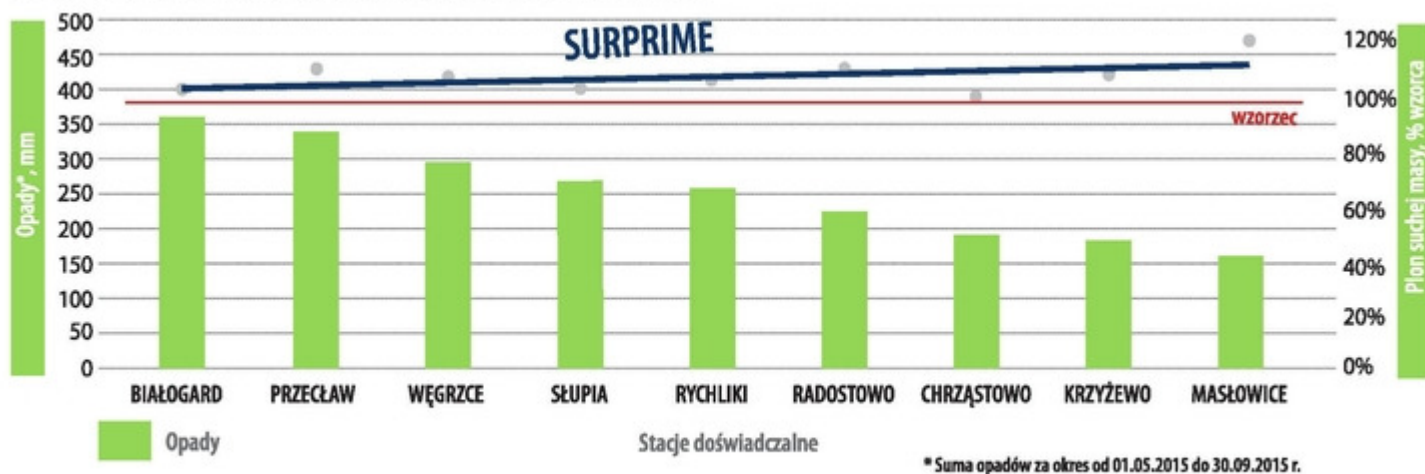
Czas zbioru do zakiszania:

Czas zbioru do zakiszania	2-3 tygodni
---------------------------	-------------

SURPRIME DS1460C FAO 260

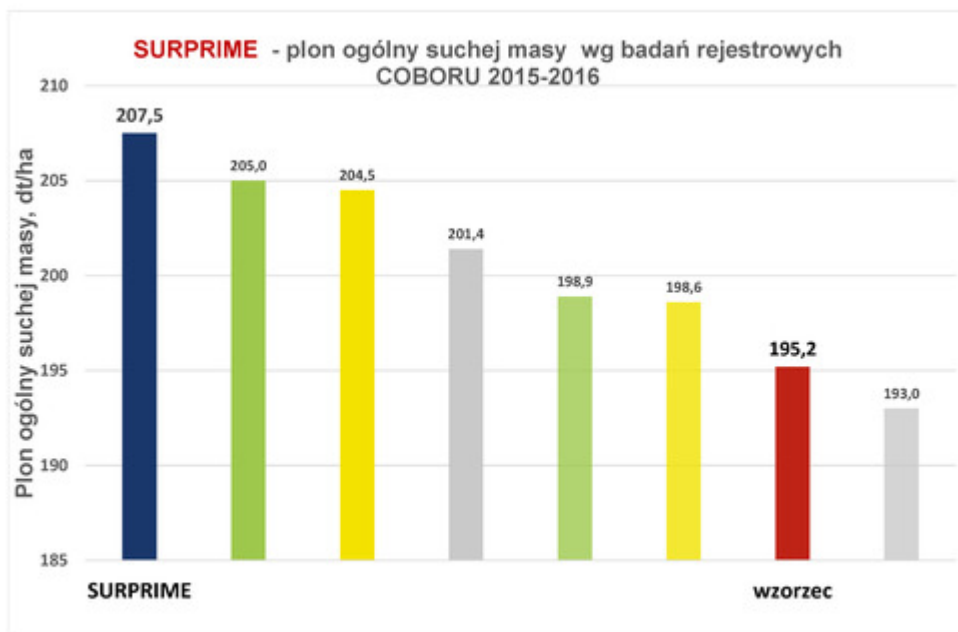
Lepszy od doskonałości

Linia trendu plonowania wg badań rejestrowych COBORU 2015



SURPRIME – gigant na gleby stresowe, szczególnie o małych opadach oraz słabe gleby

Surprime - Plon ogólny suchej masy



SURPRIME DS1460C FAO 260

Lepszy od doskonałości

Plonowanie mieszańca kiszonkowego SURPRIME wg badań COBORU za lata 2015-2017, grupa średnio-późna

SURPRIME /DS1460C/			Badania rejestrowe COBORU				PDO COBORU		COBORU	
			2015		2016		2017		2015-2017	
				%wz		%wz		%wz		%wz
1	Plon ogólny suchej masy	dt/ha	192	109%	223	104%	216	106%	210	106%
2	Plon ogólny świeżej masy	dt/ha	524	110%	671	108%	662	108%	619	109%
3	Plon świeżej masy kolb	dt/ha	177	105%	210	97%	214	101%	200	101%
4	Plon świeżej masy łodyg i liści	dt/ha	347	113%	461	114%	461	112%	423	113%
5	Plon suchej masy kolb	dt/ha	93	103%	109	96%	113	100%	105	100%
6	Plon suchej masy łodyg i liści	dt/ha	99	109%	114	114%	107	113%	107	112%
7	Plon jednostek pokarmowych	tysiący/ha	21,11	108%	24,52	103%	24,40	105%	23,34	105%

SURPRIME – gigant plonu kiszonki na wszystkich glebach, a szczególnie na glebach stresowych, o małych opadach oraz słabych glebach