

KWS STABIL

Z 200 / K 200

NOWOŚĆ
2018



Mistrz bardzo wczesnego i suchego ziarna

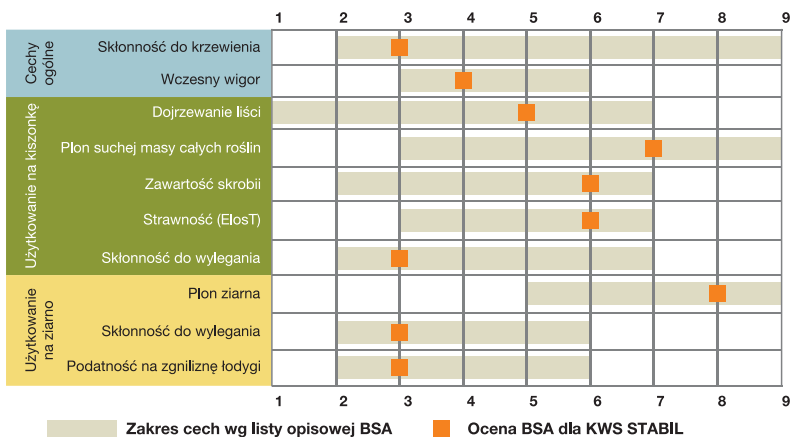
Cechy użytkowe	
Kiszonka	
Ziarno	
Alkohol	
Grys	
Biogaz	
Stabe gleby	
Zimne gleby	
Stay-green	
Typ ziarna	fd
Typ odmiany	SC

Profil odmiany

- wysoki plon bardzo suchego ziarna i wysokoenergetycznej kiszonki
- bardzo wczesne dojrzewanie - idealne dla uprawy kukurydzy
- dobra stabilność plonów w różnych pogodowo sezonach
- doskonała zdrowotność liści
- łączy wczesny termin dojrzałości z wysokim potencjałem plonowania
- odmiana podwójnego użytkowania na wszystkie stanowiska i regiony uprawy

Obsada

- 9 - 9,5 roślin/m²
- 8 - 9 roślin/m² na stanowiskach słabszych



Wyjaśnienie dla ocen skali BSA:

Plon, udział, zawartość, MTZ, strawność: 1 = bardzo słaba, niska do 9 = bardzo wysoka

Dojrzewanie, wigor, krzewienie, wyleganie, podatność na choroby: 1 = brak lub bardzo słaba do 9 = bardzo silna

Zakres cech wg oceny BSA: Rozpiętość pomiędzy najlepszą i najgorszą oceną dla odmian wg Bundessortenamt

Źródło: Beschreibende Sortenliste 2016 (Lista opisowa odmian BSA 2016)

KWS STABIL

- w grupie wczesnej bardzo wysokie i stabilne plony na kiszonce i ziarno
- bardzo wczesne dojrzewanie ziarna
- super dry-down - ziarno wyjątkowo skutecznie dosycha na kolbie
- plon ziarna ponad 13,7 t/ha o wilgotności 22,2% (źródło: LTZ Augustenberg, 2016 Niemcy)

SIĘJEMY
PRZYSZŁOŚĆ
OD 1856



BENEDICTIO KWS

Z 230 / K 230

NOWOŚĆ
2018



Stabilnie wysokie plony ziarna i kiszonki

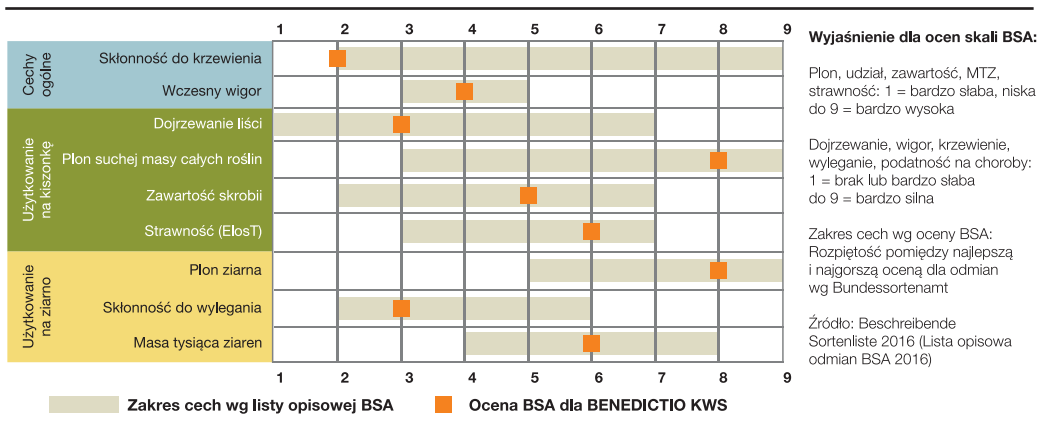
Cechy użytkowe	
Kiszonka	
Ziarno	
Alkohol	
Grys	
Biogaz	
Stabe gleby	
Zimne gleby	
Stay-green	
Typ ziarna	fd
Typ odmiany	SC

Profil odmiany

- wysoka - bardzo wysoka wydajność ziarna i całych roślin na kiszonkę
- kompaktowy typ podwójnego zastosowania na wszystkie gleby i regiony uprawy
- bardzo dobra stabilność i niska podatność na fuzariozy łodygi i kolby
- idealna do żywienia stad wysokowydajnych krów mlecznych
- połączona do dawek o doskonałej strawności przy średniej zawartości skrobi ze względu na wysoką koncentrację ziarna flint w kiszonce
- bardzo szybki rozwój wiosenny - konkurencyjna wobec chwastów

Obsada

- 9 - 9,5 roślin/m²
- 8,5 - 9 roślin/m² na stanowiskach słabszych



BENEDICTIO KWS

- potwierdzone w Polsce w doświadczeniach łanowych KWS i produkcyjnych wysokie i bardzo stabilne plonowanie w roku suchym 2015 i 2016
- odmiana zarejestrowana w Polsce w 2017 r. (13,1 t/ha suchego ziarna o wilgotności podczas zbioru 23,2% - źródło COBORU 2016)
- bardzo zdrowe ziarno w typie flint-dent

SIE JEMY
PRZYSZŁOŚĆ
OD 1856

