



Rapide

MOCNE KORZENIE PODPOROWE - PLON STOI NA POLU

- WYSOKI POTENCJAŁ PLONOWANIA
Maksimum rentowności w grupie średniowczesnej
- MOCNA ŁODYGA
Łatwy i bezpieczny zbiór
- REGULARNE PLONOWANIE
We wszystkich warunkach glebowych

Opis

Dojrzałość	mid early
FAO	240 - 240
Użytkowanie	Kiszonka

Porady do siewu

Optymalne warunki	Trudne warunki
-------------------	----------------

Charakterystyka

Wysokość roślin	Wysoka
Typ ziarna	Flint
Liczba rzędów	14
Liczba ziaren w rzędzie	30-34
MTZ	
Kwitnienie (C°)	850
Kiszonka 32% SM	1440
Ziarno 32% H2O	1635
Dojrzałość ziarna 35% H2O	

Agronomia

Wigor początkowy	8
Stay green	7
Oddawanie wody	7
Wyleganie	9
Tolerancja na suszę	8

Odporność na choroby

Żółta plamistość liści (Helminthosporium)	8
Fuzarioza (roślina)	8
Fuzarioza (kolba)	8

Wartość żywieniowa

Skrobia	8
dNDF	6
Wartość żywieniowa	7

	Optymalne warunki	Trudne warunki
Adaptacja	4	4
Obsada roślin przy zbiorze - roślin/ha (ziarno)	90 000	80 000
Obsada roślin przy zbiorze - roślin/ha (kiszonka)	95 000	85 000
<p>MAS 17.S może być stosowana jako odmiana ziarnowa i kiszonkowa. Dzięki bardzo dobrej jakości roślin i kolb, adaptuje się dobrze w każdych warunkach. Z flintowym ziarnem Mas 17.S jest przystosowana również do przemysłu młynarskiego.</p>		