

KUKURYDZA

MAS 26.R

KISZONKA FAO 260

NOWOŚĆ

SKONCENTROWANY NA PLONOWANIU

- **OGROMNE PLONOWANIE NA KISZONKĘ**
Imponująca roślina i kolby deklasują konkurencję
- **BEZPIECZNA HYBRYDA O DOBREJ AGRONOMII**
Dobry wigor i tolerancja na choroby
- **BOGATA W SKROBIĘ KISZONKA**
Duże, bardzo wyrównane kolby i grube ziarno

Zalecana obsada przy zbiorze (roślin/ha)

Klasa gleby	I-II	III-IV	V-VI
Kiszonka	90.000	90.000	85.000

Badania rozpoznawcze COBORU 2020

Grupa średniopóźna – średnia z 8 stacji

Zawartość SM	34,3%	100,7% wzorca
Plon ogólny SM	250,0 dt/ha	101,1% wzorca

Jakość produkcji potwierdzona certyfikatami:



Najwyższą jakość produkcji potwierdza uzyskanie przez firmę WRONKOWSKI cenionych certyfikatów SYNGENTA oraz Europejskiego Certyfikatu ESTA, nad którym nadzór sprawuje Polska Izba Nasienna. Znaki te gwarantują najwyższy poziom przebiegu całego procesu zaprawiania nasion.



Cechy charakterystyczne

Wysokość rośliny	Wysoka
Typ ziarna	Flint-Dent
Typ kolby	Fix
Liczba rzędów	14-16
Liczba ziaren w rzędzie	28-32
MTZ	330-360 g
Gęstość ziarna	68-72 (kg/hL)

Cechy agronomiczne

Wigor początkowy	8	●●●●●●●○
Stay green	9	●●●●●●●●
Tempo oddawania wody	8	●●●●●●●○
Tolerancja na wyleganie	8	●●●●●●●○
Tolerancja na suszę	8	●●●●●●●○

1-3 słaby/wrażliwy, 4-6 średni, 7-9 dobry do doskonały/odporny

Odporność na choroby:

Żółta plamistość liści	9	●●●●●●●●
Fuzarioza łodyg	8	●●●●●●●○
Fuzarioza kolb	8	●●●●●●●○

1-3 słaby/wrażliwy, 4-6 średni, 7-9 dobry / odporny

Wartość żywieniowa

Skrobia	9	●●●●●●●●
Strawność dNDF	8	●●●●●●●○
Jednostki pokarmowe (UFL)	8	●●●●●●●○

1-3 niski, 4-6 średni, 7-9 dobry do doskonały