



AEROBIK

K 210

Wczesna wysokoskrobiowa

Profil

Wczesna odmiana kukurydzy na kiszonkę **AEROBIK** została przetestowana w naszych wewnętrznych doświadczeniach po raz pierwszy w 2024 roku i od razu zrobiła na nas wrażenie. Łączy ona wysokie wyniki całkowitej suchej masy ze średnią strawnością i dobrą zawartością energii. Wysoka zawartość skrobi i plon sprawiają, że idealnie nadaje się na kiszonkę z przewagą traw. Ponadto imponuje wysoką wydajnością biogazu w segmencie wczesnej kukurydzy na kiszonkę.

- ✓ Ponadprzeciętny plon suchej masy
- ✓ Dobra strawność i zawartość energii
- ✓ Wysoka zawartość i plon skrobi

Charakterystyka ogólna

Użytkowanie



Dojrzałość kiszonkowa

wczesna

FAO (kiszonka)

210

Typ ziarna

flint pośredni

Typ mieszańca

Mieszaniec pojedynczy

Cechy agronomiczne

Termin kwitnienia kwiatów żeńskich	1 2 3 4 (5) 6 7 8 9	(średni)
Wysokość roślin	1 2 3 4 5 6 (7) 8 9	(wysokie)
Wrażliwość na chłody w stadium siewki	1 2 (3) 4 5 6 7 8 9	(niska)
Stopień dojrzałości liści	1 2 (3) 4 5 6 7 8 9	(niski)

Skłonność do

Wylegania (kiszonka)	1 (2) 3 4 5 6 7 8 9	(bardzo niska do niskiej)
----------------------	---------------------	---------------------------

Właściwości plonu

Całkowita sucha masa	1 2 3 4 5 6 7 (8) 9	(wysoka do bardzo wysokiej)
Plon energii	1 2 3 4 5 6 7 (8) 9	(wysoki do bardzo wysokiego)
Zawartość skrobi	1 2 3 4 (5) 6 7 8 9	(średnia)
Strawność	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(średnia do wysokiej)
Wydajność biogazu	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(średnia do wysokiej)
Plon biogazu	1 2 3 4 5 6 7 (8) 9	(wysoki do bardzo wysokiego)

Podatność

Zgnilizna todygi	1 2 (3) 4 5 6 7 8 9	(niska)
------------------	---------------------	---------

Klasyfikacja hodowcy: +++ = bardzo dobra / bardzo wysoka | ++ = dobry / wysoki | + = średni

Stanowisko

Rodzaj gleby



Wilgotność



Zawarte tutaj informacje o odmianach, zalecenia i opisy, zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, ale bez gwarancji kompletności i dokładności. Nie możemy zagwarantować, że opisane właściwości są powtarzalne. Wszystkie informacje służą jako pomoc w podejmowaniu decyzji. Składy mieszanek mogą się zmienić, jeśli poszczególne odmiany są niedostępne. Stan na 11/2025 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.