



CAPUCEEN

K 220




Smakowita kiszonka z kukurydzy

Profil

Po dwóch bardzo udanych latach testów w krajach Europy, odmiana **CAPUCEEN** w 2024 pomyślnie zakończyła drugi rok w systemie LSV. To bardzo silna, długo rosnąca odmiana o wczesnym okresie dojrzewania, charakteryzująca się silnym rozwojem początkowym, dobrą zdrowotnością liści i stabilnością wylegania. Łączy wysokie plony suchej masy z dobrą strawnością ścian komórkowych i wysoką wydajnością energii.

- ✓ Wysokie plony suchej masy
- ✓ Wysoka zawartość energii
- ✓ Dobra strawność ścian komórkowych

Charakterystyka ogólna

Użytkowanie	 
Dojrzałość kiszonkowa	wczesna
FAO (kiszonka)	220
Typ ziarna	flint pośredni
Typ mieszańca	Mieszaniec potrójny
Data siewu	 wczesny późny

Cechy agronomiczne

Termin kwitnienia kwiatów żeńskich	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnio-późny
Wysokość roślin	1 2 3 4 5 6 7 8 9	wysokie do bardzo wysokich
Wrażliwość na chłody w stadium siewki	1 2 3 4 5 6 7 8 9	niska do średniej
Stopień dojrzałości liści	1 2 3 4 5 6 7 8 9	niski do średniego

Skłonność do

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

Właściwości plonu

Całkowita sucha masa	1 2 3 4 5 6 7 8 9	wysoka
Plon energii	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(średni)
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
Plon biogazu	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średni do wysokiego

Podatność

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

Klasyfikacja według Listy Odmian Opisowych - Bundessortenamt, Niemcy 2025 oraz naszych własnych wyników. Ocena hodowcy: +++ = bardzo dobra/bardzo wysoka | ++ = dobra/wysoka | + = średnia

Odporność na choroby

Głownia guzowata



Brunatna plamistość liści (DTR)

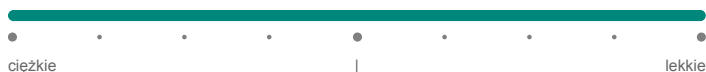


Stanowisko

Stanowiska trudne



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.