



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	Mieszańiec potrójny
Data siewu	 wczesny późny

Cechy agronomiczne

Termin kwitnienia kwiatów żeńskich	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnio-późny
Wysokość roślin	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	wysokie do bardzo wysokich
Wrażliwość na chłody w stadium siewki	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	niska do średniej
Stopień dojrzałości liści	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	niski do średniego

Skłonność do

Rozkrzewiania	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	bardzo niska do niskiej
Wylegania (kiszonka)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	niska do średniej

Właściwości plonu

Całkowita sucha masa	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	wysoka
Plon energii	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(średni)
Zawartość skrobi	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnia
Strawność	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnia do wysokiej
Wydajność biogazu	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnia
Plon biogazu	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średni do wysokiego

Podatność

Zgnilizna todygi	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 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)

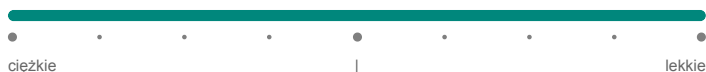


Stanowisko

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.