



## 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)

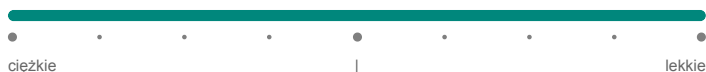


## Stanowisko

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.