



CLIPPERTON

K 220

Mocny w ziarnie i kiszonce




Profil

CLIPPERTON to wczesna, bardzo plenna kukurydza na kiszonkę. Odmiana zarejestrowana w Holandii i polecana do uprawy w tym kraju. Wysokie plony w połączeniu z wczesną dojrzałością i dobrą jakością paszy sprawiają, że odmiana ta jest atrakcyjna dla regionów o wczesnym dojrzewaniu lub jako uprawa następcza po Mieszance Gorzowskiej, życie na zielonkę lub COUNTRY 2051.

Wyróżnia ją dobra tolerancja na warunki pogodowe, zdrowotność oraz szybki rozwój początkowy i dobry stay-green. Sprawdza się również w uprawie na ziarno.

- ✓ Wysoki plon całkowity suchej masy
- ✓ Wysoki plon energii i skrobi
- ✓ Niska podatność na zgniliznę łodyg

Charakterystyka ogólna

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

Cechy agronomiczne

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 checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(wysokie)
Wrażliwość na chłody w stadium siewki	<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)

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 type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(wysoka do bardzo wysokiej)
Plon energii	<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	(wysoki)
Zawartość skrobi	<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)
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 type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(wysoka)
Plon biogazu	<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	(wysoki)

Podatność

Zgnilizna todygi	<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)
------------------	--	---------------------------

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

Odporność na choroby

Głownia guzowata	<input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Brunatna plamistość liści (DTR)	<input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

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.