



AXENT

K 240 | Z 240


Jakość kiszonki w centrum uwagi

Profil

Jest to średniowczesny mieszaniec kukurydzy kiszonkowej, w typie ziarna flint/dent, który charakteryzuje się bardzo wysokim plonem suchej masy i energii oraz wysokim plonem skrobi. Nadaje się też do uprawy na biogaz - bardzo wysoki plon biogazu. Wysoka koncentracja energii (NEL) i bardzo dobra strawność całej rośliny powodują, że **AXENT** staje się przede wszystkim gwarantowanym wyborem na stół paszowy zapewniając wysoką wydajność mleczną krów.

- ✓ Bardzo dobra strawność
- ✓ Duża zawartość skrobi
- ✓ Wysoka koncentracja energii

Charakterystyka ogólna

Użytkowanie	
Dojrzałość kiszonkowa	średniowczesna
Dojrzałość na ziarno	średniowczesna
FAO (kiszonka)	240
FAO (ziarno)	240
Typ ziarna	pośredni
Typ mieszańca	Mieszaniec pojedynczy

Cechy agronomiczne

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 do średniej)

Skłonność do

Rozkrzewiania	1 (2) 3 4 5 6 7 8 9	(bardzo niska do niskiej)
Wylegania (ziarno)	1 (2) 3 4 5 6 7 8 9	(bardzo niska do niskiej)
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 do wysokiej)
Strawność	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(średnia do wysokiej)
Wydajność biogazu	1 2 3 4 5 6 7 (8) 9	(wysoka do bardzo wysokiego)
Plon biogazu	1 2 3 4 5 6 7 (8) 9	(wysoki do bardzo wysokiego)
Plon ziarna	1 2 3 4 5 6 (7) 8 9	(wysoki)

Podatność

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

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

Odporność na choroby

Głownia guzowata



Brunatna plamistość liści (DTR)



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.