



DEPONA

K 220 | Z 210

Wysoka stabilność plonów nawet w suchych warunkach

Profil

Nasza nowa odmiana o podwójnym przeznaczeniu (K 210 | Z 220) zachwyca wysokim plonem suchej masy i dobrą zdrowotnością. Pomimo masywnego wyglądu i znacznej wysokości, odmiana ta charakteryzuje się głębokim osadzeniem kolb, co sprzyja stabilności rośliny aż do zbioru. Co więcej, jej stabilność plonowania gwarantuje doskonałe rezultaty, szczególnie w suchych warunkach.

- ✓ Tolerancyjna na suszę
- ✓ Dobra zdrowotność
- ✓ Rośliny wysokie z głęboko osadzonymi kolbami

Charakterystyka ogólna

Użytkowanie	
Dojrzałość kiszonkowa	wczesna
Dojrzałość na ziarno	wczesna
FAO (kiszonka)	220
FAO (ziarno)	210
Typ ziarna	dent
Typ mieszańca	Mieszaniec pojedynczy

Cechy agronomiczne

Wysokość roślin	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(średnie do 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

Wylegania (ziarno)	1 2 (3) 4 5 6 7 8 9	(niska)
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	(średnia do wysokiej)
Plon energii	1 2 3 4 5 6 (7) 8 9	(wysoki)
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	(średnia do wysokiej)
Plon biogazu	1 2 3 4 5 (6) 7 8 9	(średni do 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

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.