



VARIANTAL

K 280 | Z 260





Wszystko w jednym - kiszonka, ziarno, CCM i biogaz

Profil

Nowy uniwersalny mieszaniec **VARIANTAL** to wszechstronna odmiana w klasie średnio-późnych, charakteryzująca się bardzo wysokim plonem całkowitej suchej masy i wysokim plonem ziarna. Nie do pogardzenia jest jej wydajność biogazu w przypadku typu podwójnego użytkowania. Ze względu na średnią zawartość skrobi i wysoką wydajność energetyczną odmianę można optymalnie wykorzystać także w żywieniu.

- ✓ Odmiana o uniwersalnym użytkowaniu, szczególnie rekomendowana na ziarno
- ✓ Wysokie plony suchej masy i ziarna
- ✓ Średnia zawartość skrobi i wysoka wydajność energetyczna

Charakterystyka ogólna

Użytkowanie	   
Dojrzałość kiszonkowa	średniopóźna
Dojrzałość na ziarno	średniopóźna
FAO (kiszonka)	280
FAO (ziarno)	260
Typ ziarna	dent
Typ mieszańca	Mieszaniec pojedynczy

Cechy agronomiczne

Termin kwitnienia kwiatów żeńskich	1 2 3 4 (5) 6 7 8 9	(średni)
Wysokość roślin	1 2 3 4 5 6 7 (8) 9	(wysokie do bardzo 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	(średni)

Skłonność do

Rozkrzewiania	1 2 (3) 4 5 6 7 8 9	(niska)
Wylegania (kiszonka)	1 2 (3) 4 5 6 7 8 9	(niska)
Wylegania (ziarno)	1 2 3 (4) 5 6 7 8 9	(niska do średniej)

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)
Strawność	1 2 3 4 (5) 6 7 8 9	(średnia)
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	(wysoki do bardzo wysokiego)
Plon ziarna	1 2 3 4 5 6 (7) 8 9	(wysoki)

Podatność

Zgnilizna łodygi



(niska)

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

Odporność na choroby

Głownia guzowata



Brunatna plamistość liści (DTR)



Stanowisko

Rodzaj gleby



Wilgotność



Wysiew

Na kiszonkę

8 - 9 roślin/m²

Na ziarno

7 - 8 roślin/m²

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.