



## 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	<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)
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 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)

## Skłonność do

Rozkrzewiania	<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)
Wylegania (kiszonka)	<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)
Wylegania (ziarno)	<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 type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(wysoki do bardzo wysokiego)
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 checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(średnia)
Wydajność 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	(średnia do wysokiej)
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 type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(wysoki do bardzo wysokiego)
Plon ziarna	<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 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/m<sup>2</sup>

Na ziarno

7 - 8 roślin/m<sup>2</sup>

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.