



## 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.