



## ALBERTO

### ŻYCICA WESTERWOLDZKA

#### Profil

Tetraploidalna odmiana życicy westerwoldzkiej **ALBERTO** imponuje wysokim plonem suchej masy w pierwszym pokosie (wskaźnik BSA 7), co dodatkowo zapewnia wyjątkowo niską podatność na rdzę. Dlatego **ALBERTO** idealnie nadaje się do uprawy w uprawach okrywowych.

Ilość wysiewu: 40-50 kg/ha

- ✓ Idealna do uprawy okrywowej
- ✓ Doskonała w pierwszym pokosie
- ✓ Niska podatność na rdzę



#### Przydatność

Ploidalność	tetraploid
Dojrzałość	wczesna

#### Cechy agronomiczne

Uprawa współrzędna - wczesny rozwój wzrostu	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnio-wysoka
---	-------------------	----------------

#### Skłonność do

Wylegania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia
-----------	-------------------	---------

## Właściwości plonu

Uprawa współrzędna - Plon  
suchej masy 1. pokos



wysoki

## Podatność

Rdza



niski

Klasyfikacja według opisowej listy odmian – Bundessortenamt (Federalny Urząd Odmian Roślin, Niemcy) 2024 oraz wyniki własne.

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 10/2022 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.