



## ROSSIMONTE

### ŻYCICA TRWAŁA

#### Profil

ROSSIMONTE to bardzo ciekawa żylica trwała diploidalna z grupy późno dojrzewającej. Na holenderskiej liście rekomendacyjnej ROSSIMONTE wykazuje wysoki plon suchej masy, szczególnie w drugim pokosie i nadaje się zarówno do koszenia, jak i wypasu. Zaletą bardzo późnego kłoszenia jest to, że czas wypasu jest niezwykle długi. Pozwala to na wykorzystanie dużej ilości trawy pod wypas, zanim pojawią się kłosa i pogorszy się jakość paszy. Ponadto w różnych próbach ROSSIMONTE wykazał zwiększoną strawność ściany komórkowej w porównaniu z innymi odmianami późnego, diploidalnego segmentu, i dlatego otrzymał nagrodę Milk Index.

- ✓ Ponadprzeciętna strawność ściany komórkowej
- ✓ Wysokie plony
- ✓ Bardzo dobra stabilność
- ✓ Dobra wytrzymałość i gęstość darni



#### Przydatność

Ploidalność | diploid

Dojrzałość | późna

#### Cechy agronomiczne

Rozwój początkowy



niska do średniej

## Skłonność do

Wymarzenia	<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
Wylegania	<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	średnio-wysoka
Tworzenia kwiatostanów w odroście	<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	niski

## Właściwości plonu

Wytrzymałość	<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	średni do wysokiego
Gęstość runi	<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 gęstej
Wydajność suchej masy	<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	średnio-wysoka
Plon suchej masy - I pokos	<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	średnio-wysoka
Plon suchej masy – kolejne pokosy	<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	średnio-wysoka

## Podatność

Rdza	<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
------	--	---------

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.