



## TAIFUN

### KONICZYNA CZERWONA

#### Profil

Odmiana tetraploidalnej koniczyny czerwonej TAIFUN wykazuje dobry potencjał plonowania, zwłaszcza w pierwszym pokosie. Wraz z dobrą wytrzymałością i wysoką zawartością białka, TAIFUN jest niezawodną odmianą, która jest również znana i sprawdzona na arenie międzynarodowej.

- ✓ Wysoki potencjał plonowania
- ✓ Wysoka zawartość białka



#### Cechy agronomiczne

Początek kwitnienia	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średni
Wysokość łodygi - pełny rozwój	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnio- i długookresowy
Rozwój początkowy	1 2 3 4 5 6 7 8 9	niska do średniej

#### Skłonność do

Wymarzania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia
Wylegania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	niska do średniej

## Właściwości plonu

Wydajność suchej masy	<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
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 checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	średnia
Całkowity plon suchej masy w drugim roku	<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
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

## Jakość

Zawartość białka surowego



średnio-wysoka

## Podatność

Pleśń



silny

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.