



ARNANDO

ŻYCICA TRWAŁA

Profil

Odmiana ARNANDO jest diploidalna i z oceną dojrzewania wynoszącą 7 znajduje się w późnym przedziale zycicy trwałej. Odmiana charakteryzuje się niską lub średnią podatnością na rdzę oraz średnim do wysokiego poziomem plonowania w pierwszym pokosie, jak również plonu całkowitego. Jednocześnie ARNANDO ma niską skłonność do tworzenia kwiatostanów u potomstwa. Wytrzymałość jest w średnim i wysokim zakresie. Połączenie tych właściwości powoduje, że potencjał plonowania jest bardzo wysoki, ponieważ niewiele kwiatostanów u potomstwa wskazuje na wysoki udział liści, a tym samym dobrą jakość paszy objętościowej.

- ✓ Wysoka wytrzymałość, niska podatność na rdzę
- ✓ Osiąga wysokie plony, zwłaszcza w pierwszym pokosie
- ✓ Wysoka gęstość darni i niska formacja kwiatostanów dla plonów liściastych

Przydatność

Ploidalność

diploid

Dojrzałość

późna

Cechy agronomiczne

Termin kłoszenia

1 2 3 4 5 6 7 8 9

późny

Rozwój początkowy

1 2 3 4 5 6 7 8 9

średnia

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 checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | średnia |

Podatność

| | | |
|------|--|-------------------|
| Rdza | <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 |
|------|--|-------------------|

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.