



## ASTONHOCKEY

życica trwała

### Profil

Tetraploidalna życa trwała ASTONHOCKEY jest średnio dojrzała i ma ogólnie dobre oceny we wszystkich ważnych cechach. Jest to zbilansowana i zdrowa odmiana o niezwykle wysokiej wytrzymałości, dlatego ASTONHOCKEY otrzymał odznaczenie „M” oznaczające dobrą przydatność na mursze.

- ✓ Bardzo wysoka wytrzymałość
- ✓ Zbilansowana i zdrowa odmiana
- ✓ Wyrównane plonowanie we wszystkich pokosach



### Przydatność

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Ploidalność               | tetraploid |
| Dojrzałość                | średnia    |
| Przydatność na torfowiska | ✓          |

### Cechy agronomiczne

|                   |                   |                |
|-------------------|-------------------|----------------|
| Rozwój początkowy | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | średnio-wysoka |
|-------------------|-------------------|----------------|

## Skłonność do

|                                   |  |                   |
|-----------------------------------|--|-------------------|
| Wymarzenia                        | <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 |
| Wylegania                         | <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           |
| Tworzenia kwiatostanów w odroście | <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

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