



HURRICANE

ŻYCICA TRWAŁA

Profil

Późna, tetraploidalna żylica trwała HURRICANE to prawdziwy geniusz plonowania. Całkowity plon na poziomie 105% wzorca oraz 107% wzorca plon w pierwszym pokosie (LSV Norddeutscher Bund) sprawiają, że HURRICANE jest tuż za topową odmianą DSV Valerio. Ponadto HURRICANE zachwyca wyjątkową odpornością na rdzę i jednocześnie dobrą wytrzymałością. Poza Niemcami odmiana jest zarejestrowana w innych krajach w Europie (np. Anglia i Walia, Szkocja).

- ✓ Wysokie plony, szczególnie w 1. pokosie
- ✓ Szeroko polecany w całej Europie
- ✓ Bardzo dobra odporność na rdzę

Przydatność

Ploidalność

tetraploid

Dojrzałość

późna

Cechy agronomiczne

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 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 type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | niska |
| 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 type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | niska |
| 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 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 |
|------|--|-------|

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.