



HURRICANE

życa trwała

Profil

Późna, tetraploidalna życa 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
Przydatność na torfowiska	
<code>table.getreideAttribute.th.zwischenfruchtSommer</code>	
<code>table.getreideAttribute.th.zwischenfruchtWinter</code>	

Cechy agronomiczne

Rozwój początkowy



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.