



LIPALMA

KOSTRZEWA TRZCINOWA

Profil

Wczesna odmiana kostrzewy trzcinowej **LIPALMA** charakteryzuje się dużą gęstością darni. Dzięki dobremu, zrównoważonemu plonowi w kolejnych pokosach, LIPALMA nadaje się do uprawy na rozległych i suchych terenach i sprawdziła się na arenie międzynarodowej.

- ✓ Wysoka gęstość darni
- ✓ Zrównoważony potencjał plonowania
- ✓ Odmiana sprawdzona na arenie międzynarodowej



Cechy agronomiczne

Termin kłosaenia	1 2 3 4 5 6 7 8 9	bardzo wczesnie i wczesnie
Rozwój początkowy	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia

Skłonność do

Wymarzania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia
------------	-------------------	---------

Właściwości plonu

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