



## VYSOCAN

### KONICZYNA BIAŁA

#### Profil

Cechą szczególną odmiany VYSOCAN jest bardzo niska zawartość cyjanowodoru. Ta wysoko rosnąca odmiana ma stały potencjał plonowania. Nadaje się na użytki zielone, dobrze się dopasowuje w mieszankach trawami.

- ✓ Średni wielkość liści
- ✓ Bardzo niska zawartość cyjanowodoru
- ✓ Dobry i wyrównany potencjał plonowania



#### Cechy agronomiczne

Początek kwitnienia	<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	średni
Wysokość wzrostu - potomstwo	<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- i długookresowy
Rozmiar liścia	<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	pożywka
Udział roślin zawierających kwas fluorowodorowy	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input 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	od bardzo niskiego do niskiego
Rozwój początkowy	<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

## Skłonność do

Wymarzenia



niska do średniej

## Właściwości plonu

Gęstość runi



łuzny do średniego

Wydajność suchej masy



średnia

Plon suchej masy - I pokos



średnia

Plon suchej masy – kolejne pokosy



średnia

Klasyfikacja według opisowej listy odmian – Bundessortenamt (Federalny Urząd Odmian Roślin, Niemcy) 2024 oraz wyniki własne.

## Jakość

Zawartość białka surowego



średnia

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.