



MUNIDA

KONICZYNA BIAŁA

Profil

Koniczyna biała MUNIDA to odmiana wielkolistna, średnio i późno kwitnąca, osiągającą średnią wysokość i charakteryzująca się dużą szybkością wzrostu. W porównaniu do innych odmian wielkolistnych, MUNIDA zawiera niższą zawartość cyjanowodoru. Charakteryzuje się także wysoką konkurencyjnością w stosunku do chwastów oraz wysokim plonem suchej masy i białka.

- ✓ Odmiana wielkolistna
- ✓ Wysoki potencjał plonowania
- ✓ Wysoka odporność na choroby

Cechy agronomiczne

| | | |
|-----------------|-------------------|------------------------|
| Wytrzymałość | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | średni do wysokiego |
| Twardość zimowa | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | od niskich do średnich |
| Gęstość runi | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | średnia |
| Zdrowie | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | wysoka |

Właściwości plonu

| | | |
|-----------------------------------|--|----------------|
| 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 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 |

Klasyfikacja według Opisowej Listy Odmian - Luksemburg 2020

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.