



MILVUS

Koniczyna czerwona

Profil

Diploidalna odmiana koniczyny czerwonej MILVUS charakteryzuje się dobrym potencjałem plonowania z wysokimi plonami suchej masy w drugim, głównym roku zbioru. MILVUS osiąga to dzięki doskonałej wytrzymałości, która w połączeniu z dobrą gęstością darni i konkurencyjnością zapewnia wysoki udział koniczyny czerwonej w paszy nawet w drugim roku użytkowania. Dzięki temu MILVUS doskonale sprawdza się w mieszankach z wysokowydajnymi trawami.

- ✓ Wysoki poziom plonowania, szczególnie w drugim roku użytkowania
- ✓ Wysoka wytrzymałość



Cechy agronomiczne

Początek kwitnienia	1 2 3 4 5 6 7 8 9	bardzo wczesnie i wczesnie
Wysokość łodygi - pełny rozwój	1 2 3 4 5 6 7 8 9	krótko- i średni
Rozwój początkowy	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia

Skłonność do

Wymarzania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	niska do średniej
Wylegania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia

Właściwości plonu

Wydajność suchej masy	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia
Plon suchej masy - I pokos	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia
Plon suchej masy – kolejne pokosy	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia
Całkowity plon suchej masy w drugim roku	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnio-wysoka
Wytrzymałość	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średni do wysokiego

Jakość

Zawartość białka surowego

1 2 3 4 5 6 7 8 9

średnio-niska

Podatność

Zgnilizna łodygi koniczyny

1 2 3 4 5 6 7 8 9

średnia

Antraknoza

1 2 3 4 5 6 7 8 9

niska do średniej

Pleśń

1 2 3 4 5 6 7 8 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.