

COUNTRY G 2012

Trwała łąka

Intensywne użytkowanie kośne lub przemienne na stanowiskach średnich do dobrych.



Profil

Zimotrwałe gatunki traw jak kostrzewa łąkowa, tymotka, kupkówka i wiechlina łąkowa sprawiają, że mieszanka jest solidna, natomiast koniczyna czerwona i biała dostarczając dodatkową ilość N zwiększają plon białka. Późna życica trwała podnosi koncentrację energii w paszy.

- ✓ Zimotrwała dzięki, tymotce, wiechlinie i kostrzewie łąkowej
- ✓ Późna życica trwała podnosi koncentrację energii
- ✓ Koniczyna czerwona i biała przyswajają N atmosferyczny



Skład

30%	Życica trwała (późna) Hurricane, Valerio
20%	Tymotka łąkowa Aturo, Lischka
20%	Kostrzewa łąkowa Baltas, Liherold
10%	Wiechlina łąkowa Liblue
5%	Kupkówka pospolita Revolin
5%	Życica trwała (wczesna) Karatos
5%	Koniczyna biała Bianca, Liflex
5%	Koniczyna czerwona Larus, Harmonie





Forma wysiewu

Nowy zasiew, Podsiew

Stanowiska

Suche	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Normalne	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Wilgotne	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Murszowe	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Górzyste	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Użytkowanie

Pastwiskowe	
Kośno-pastwiskowe	
Kośne	
Ekstensywne	

+++ = szczególnie polecana | ++ = polecana | + = ograniczone stosowanie | - = brak danych

Wskazówki uprawowe

Nowy zasiew	35 - 40 kg/ha
Podsiew	20 - 25 kg/ha
Użytkowanie w ciągu roku	3 - 4

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 12/2021 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.