



COUNTRY G 2015

Łąka trwała ekstensywna

Z koniczynami do ekstensywnego użytkowania kośnego, także na glebach organicznych, okresowo wilgotnych i chłodnych.

Profil

Kostrzewa łąkowa, kostrzewa czerwona i tymotka czynią tę mieszankę bardzo trwałą i odporną. Kostrzewa czerwona i wiechlina łąkowa sprawiają, że ruń jest mocna i zwarta. Koniczyna czerwona i biała poprawiają smakowitość, plon białka i wiążą N atmosferyczny.

- ✓ Zimotrwałe kostrzewa łąkowa i czerwona oraz tymotka i wiechlina
- ✓ Koniczyny czerwona i biała zwiększają plon białka i dostarczają N
- ✓ Smakowitość i wysoki plon białka



Skład

25%	Kostrzewa łąkowa Baltas
10%	zycica trwała (wczesna) Mirtello
10%	zycica trwała (średnia) Alligator
10%	zycica trwała (późna) Hurricane
10%	Wiechlina łąkowa Lato
10%	kostrzewa czerwona Rafael
10%	koniczyna biała Bianca, Liflex
10%	Koniczyna czerwona Milvus, Harmonie
5%	Tymotka łąkowa Radde




Forma wysiewu

Nowy zasiew

Stanowiska

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

Użytkowanie

Pastwiskowe	
Kośno-pastwiskowe	
Kośne	

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

Wskazówki uprawowe

Nowy zasiew	25 - 30 kg/ha
Podsiew	10 - 15 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 07/2023 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.