

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, Liherold
10%	Życica trwała (wczesna) Karatos
10%	Życica trwała (średnia) Alligator
10%	Życica trwała (późna) Valerio
10%	Wiechlina łąkowa Limagie
10%	Kostrzewa czerwona Rafael
10%	Koniczyna biała Bianca, Liflex
10%	Koniczyna czerwona Harmonie, Larus
5%	Tymotka łąkowa Lischka

Forma wysiewu

Nowy zasiew, Podsiew

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 12/2021 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.