



COUNTRY G 2441 ORGANIC

Mieszanka kośno-pastwiskowa bez udziału bobowatych

Nowy użytek bez koniczyny

Profil

Wcześniej COUNTRY Öko 2217

Rodzaje traw użyte do skomponowania tej mieszankę zapewniają gęstą darń, a jednocześnie wytrzymały plon. Wysoka zawartość wytrzymałej kostrzewy łąkowej i tymotki łąkowej jest podstawą do produkcji wysokiej jakości siana, sianokiszonki i kiszonki.

- ✓ Wyższy udział kostrzewy łąkowej i tymotki dla zwiększenia zimotrwałości
- ✓ Wysokie plony w użytkowaniu kośnym i pastwiskowym
- ✓ Idealna do zbioru siana, również dla koni

Skład

30%	zycica trwała (średnia) AstonHockey
25%	Kostrzewa łąkowa Liherold
20%	Kostrzewa trzcinowa Lipalma
15%	Tymotka łąkowa Aturo, Lischka
10%	kostrzewa czerwona Rafael

Forma wysiewu

Nowy zasiew

Stanowiska

Suche



Normalne



Wilgotne



Murszowe



Górzyste



Użytkowanie

Pastwiskowe



Kośno-pastwiskowe



Kośne



Ekstensywne



Wartość paszowa

Gęstość energii



Strawność



Białko



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

Wskazówki uprawowe

Nowy zasiew	40 kg/ha
Termin wysiewu	od marca do września
Użytkowanie w ciągu roku	2

Produkujemy ekologiczne mieszanki COUNTRY i TerraLife® zgodnie z wymogami, przepisami i regulacjami UE oraz wytycznymi poszczególnych krajów członkowskich. Nasze kompleksowe portfolio obejmuje mieszanki zawierające co najmniej 70% składników ekologicznych. Jeśli poszczególny gatunek lub odmiana jest niedostępny, zostanie zastąpiony zbliżonym w działaniu odpowiednikiem. Wytyczne UE dotyczące mieszanek ekologicznych różnią się w zależności od kraju, dlatego stosowanie mieszanek ekologicznych z konwencjonalnymi składnikami musi zostać wcześniej wyjaśnione z odpowiednim organem regulacyjnym dla nasion ekologicznych w danym kraju i, na żądanie, przez ten organ zatwierdzone.

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.