

# Mieszanki traw

	Producent	Użytkowanie	Przeznaczenie	Stanowisko		Okres użytkowania	Ilość wysiewu kg/ha	Skład	Cechy szczególne	
COUNTRY 2055	DSV	kośne	zielonka, sianokiszonka	gleby wilgotne		2-3 lata	25	koniczyna czerwona 30%, kostrzewa łąkowa 30%, życica trwała późna 20%, tymotka łąkowa 20%	mieszanka do intensywnego użytkowania	
COUNTRY 2006		pastwiskowe	zielonka, sianokiszonka	trwałe użytki zielone na glebach mineralnych		4-5 lat	40	życica trwała późna 30%, życica trwała średnia 25%, kostrzewa łąkowa 20%, wiechlina łąkowa 10%, tymotka łąkowa 10%, koniczyna biała 5%	mieszanka pastwiskowa z koniczyną białą	
COUNTRY 2011		kośno-pastwiskowe	zielonka, sianokiszonka	trwałe użytki zielone położone na glebach organicznych		4-5 lat	40	kostrzewa łąkowa 35%, życica trwała wczesna 30%, tymotka łąkowa 15%, wiechlina łąkowa 10%, kostrzewa czerwona 5%, życica trwała późna 5%	mieszanka uniwersalna bez koniczyn	
COUNTRY 2013		kośno-pastwiskowe	zielonka, sianokiszonka	stanowiska suche		4-5 lat	30-40	kupkówka pospolita 45%, festulolium 20%, kostrzewa czerwona 10%, życica trwała wczesna 10%, życica trwała średnia 10%, koniczyna biała 5%	intensywne użytkowanie na suchych glebach	
COUNTRY 2015		kośno-pastwiskowe	zielonka, sianokiszonka	gleby okresowo wilgotne i chłodne		4-5 lat	40	kostrzewa łąkowa 25%, życica trwała wczesna 10%, życica trwała średnia 10%, życica trwała późna 10%, wiechlina łąkowa 10%, kostrzewa czerwona 10%, koniczyna czerwona 10%, koniczyna biała 10%, tymotka łąkowa 5%	dla gospodarstw zajmujących się ekstensywnym chowem bydła	
COUNTRY 2117		pastwisko dla koni	zielonka	trwałe użytki zielone, normalne i górzyste		4-5 lat	40	życica trwała typ gaz. 25%, życica trwała późna 25%, wiechlina łąkowa 20%, tymotka łąkowa 20%, kostrzewa czerwona 10%	pastwiska i wybieg dla koni, odporna na udeptywanie i niskie przygrzyzanie	
TERRALIFE BIOMAX TR		-	międzyplon	grunty orne		do końca sierpnia	25-30	gryka, słonecznik, owies, facelia, lnianka siewna, len oleisty, rzodkiew, gorczyca biała	szybko rosnąca mieszanka dla gospodarstw wykorzystujących gnojowicę	
MIESZANKA GORZOWSKA		-	międzyplon	grunty orne		do połowy września	50	inkarnatka, życica wielokwiatowa, wyka ozima	sprawdzona mieszanka poplonowa do użytkowania na paszę i nawóz zielony	
OST-2		BARENBRUG	kośno-pastwiskowe	sinokiszonka, zielonka	grunty orne		3-4 lata	35-45	życica mieszańcowa Lh 60%, życica wielokwiatowa Lm 10%, życica trwała tetraploidalna Lp 4N 30%	duży plon suchej masy
BG-3			kośne	kiszonka, zielonka, susz	dobre; grunty orne		4-5 lat	35-45	życica trwała 4N 10%, kostrzewa trzcinowa 30%, kostrzewa łąkowa 20%, tymotka łąkowa 10%, lucerna siewna 30%	dotatkowy plon białka
BG-4	pastwiskowe		zielonka, siano	trwałe użytki zielone		4-5 lat	40-45	życica trwała 2N 40%, życica wielokwiatowa 10%, kostrzewa łąkowa 30%, tymotka łąkowa 20%	mieszanka przeznaczona do uniwersalnego użytkowania	
OST-6	kośne, pastwiskowe		zielonka, sianokiszonka	pastwiska położone na słabszych, suchych stanowiskach		4-5 lat	35-50	życica trwała diploidalna Lp 2N 30%, życica trwała tetraploidalna Lp 4N 10%, życica wielokwiatowa Lm 10%, życica mieszańcowa Lh 20%, tymotka łąkowa Php 20%, koniczyna biała Tr 10%	mieszanka z koniczyną białą - odporna na intensywne użytkowanie	
OST-11	kośne		zielonka, sianokiszonka	gleby organiczne		4-5 lat	35-45	kostrzewa trzcinowa Fa 30%, życica trwała tetraploidalna Lp 4N 20%, życica wielokwiatowa Lm 10%, życica mieszańcowa Lh 15%, tymotka łąkowa Php 15%, koniczyna czerwona Tp 10%	mieszanka z koniczyną czerwoną plonująca równomiernie w ciągu roku	
POLSKA ŁĄKA ŁĄKOWA	kośne		zielonka, kiszonka	gleby organiczne		4-5 lat	35-45	życica wielokwiatowa 10%, życica trwała 50%, kostrzewa łąkowa 15%, tymotka łąkowa 15%, koniczyna czerwona 10%	wysokie plony zielonki w całym okresie wegetacji	
POLSKA ŁĄKA PASTWISKO	kośno-pastwiskowe		zielonka, sianokiszonka	gleby, na których występują okresowe niedobory wody		4-5 lat	35-45	życica wielokwiatowa 15%, życica trwała 35%, wiechlina łąkowa 15%, kostrzewa łąkowa 15%, tymotka łąkowa 15%, koniczyna czerwona 10%, koniczyna biała 5%	wiernie plonująca w warunkach stresowych	

Opracowano na podstawie informacji producenta.