

# TERRALIFE® MIESZANKA GORZOWSKA ORGANIC



Uniwersalna mieszanka międzyplonowa na różne gleby i kierunki użytkowania

## Profil

Mieszanka Gorzowska nie ma szczególnych wymagań, a dzięki wykorzystaniu pozimowej wilgoci dostarcza wysokich plonów. Udział wyki przyczynia się do bardzo dobrej zimotrwałości. Uzyskana z niej pasza ma podwyższoną zawartość białka i jest szczególnie polecana dla krów mlecznych.

Rośliny strączkowe i trawy prowadzą do trwałej poprawy właściwości gleby. Resztki organiczne pozostające w wierzchniej warstwie gleby po orce prowadzą do zaopatrzenia w próchnicę i wzbogacenia gleby. Rośliny strączkowe zapewniają zaopatrzenie systemu uprawy w azot. Dzięki uprawie mieszanek koniczyny z trawą aktywnie wspiera się życie w glebie, wyraźnie zwiększa się udział wodonośnych agregatów glebowych, przez co poprawia się infiltracja wody, a struktura gleby znacznie się stabilizuje.

## Skład

Życica wielokwiatowa, koniczyna inkarnatka, wyka ozima

## Płodozmiany

Zboża jare, Zboża ozime, Kukurydza, Krzyżowe, Ziemiaki, Korzeniowe

## Wskazówki uprawowe

Ilość wysiewu 50 kg/ha

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 03/2022 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.