



## TERRALIFE®-BIOMAXX ORGANIC

Idealna, szybko rosnąca mieszanka do optymalnego wykorzystania i zabezpieczenia azotu po roślinach motylkowych

### Profil

Mieszanka **TerraLife®-BioMaxx Organic** ze względu na brak roślin motylkowych z powodzeniem może zastąpić gorczycę i bardzo dobrze nadaje się jako przedplon dla roślin bobowatych. Duża ilość biomasy nadziemnej jest korzystna w gospodarstwach prowadzących wysiew w mulcz lub siew bezpośredni nasion. Ta biomasa przez długi czas będzie służyć jako źródło pokarmu dla dżdżownic i innych organizmów glebowych.

### Skład

0%	Bobowate
30.1%	Krzyżowe owies szorstki, Sorgo, facelia, gryka, słonecznik, gorczyca biała, rzodkiew oleista, len oleisty, Inianka siewna

### Forma wysiewu

siew czysty, siew w mulcz, siew bezpośredni, rozsiewacz na agregacie uprawowym, siew rzutowy, dron

### Płodozmiany

Zboża, Strączkowe na nasiona, Kukurydza

## Wskazówki uprawowe

<b>Ilość wysiewu</b>	20 - 25 kg/ha
<b>Termin wysiewu</b>	od połowy sierpnia do początku września
<b>Użytkowanie</b>	uprawa współrzędna, późny termin siewu, bardzo późny siew, bez roślin bobowatych

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.