



## TERRALIFE® - MAISPRO TR

### Wyważony, częściowo zimotrwały międzyplon do płodozmianów z kukurydzą

#### Profil

**TerraLife® - MaisPro TR** to idealna mieszanka do płodozmianów z kukurydzą. Wspiera ona mikoryzę w kukurydzy, poprawiając w ten sposób strukturę gleby. Dzięki temu gleba osiąga większą stabilność wodną i nośność, a jej uprawa jest ułatwiona.

Poprzez intensywne ukorzenienie komponentów mieszanek tworzą się nowe korytarze korzeniowe, które pomagają kukurydzy przede wszystkim w okresach suszy. Skuteczną ochronę przed erozją aż do wiosny zapewniają gatunki zimotrwałe.

W korzystnych warunkach wiosną, wystarczy uprawa międzyplonu na głębokość siewu nasion kukurydzy. W ten sposób kapilary w glebie pozostają nienaruszone, zabezpieczając dostarczanie wody do kiełkującego zarodka.

- ✓ Pozostawia po sobie optymalną strukturę gleby
- ✓ Stymuluje głębokie ukorzenianie
- ✓ Bardzo dobrze wykorzystuje azotu
- ✓ Częściowo zimotrwały

#### Skład

45.1%	Bobowate
15.7%	Krzyżowe koniczyna biała, ramtil, koniczyna perska, kapusta abisyńska, facelia, len oleisty, żyto ozime, Sorgo, koniczyna inkarnatka, rzodkiew głębokokorzeniąca, słonecznik, groch pastewny, wyka ozima

#### Forma wysiewu

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

## Płodozmiany

Kukurydza, Zboża, Rzepak \*

\* Uwzględnić choroby płodozmianowe.

## Wskazówki uprawowe

<b>Ilość wysiewu</b>	40 - 45 kg/ha
<b>Termin wysiewu</b>	od połowy lipca do końca sierpnia
<b>Użytkowanie</b>	uprawa współrzędna, międzyplon ścierniskowy, międzyplon ozimy, nawóz zielony, ekstensywny wypas, normalny termin siewu, mieszanka na zielony ugór, wysoki procent roślin bobowatych, potencjał N: ok. 80 kg/ha

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.