



## TERRALIFE® - RIGOL TR

### Silne tworzenie korzeni stabilizuje strukturę gleby

#### Profil

Mieszanka międzyplonowa **TerraLife® - Rigol TR** jest niezwykle skuteczna w penetracji zagęszczonej gleby, ponieważ zawarte w niej gatunki roślin charakteryzują się intensywnym rozwojem systemu korzeniowego. Powstają liczne otwory po korzeniach, które mogą zostać wykorzystane przez rośliny następcze do szybkiego rozwoju własnych korzeni. Jednocześnie **Rigol TR** zapewnia dobre zacienienie gleby i szybkie przerośnięcie delikatnymi korzeniami horyzontu glebowego, a także wysoką produkcję biomasy nadziemnej. Udział roślin bobowatych przyczynia się do dobrego gromadzenia próchnicy i składników pokarmowych.

Korzystny stosunek C/N umożliwia szybką dostępność azotu dla roślin następczych.

**Rigol TR** jest jedną z najstarszych mieszanek **TerraLife®** i sprawdza się doskonale od wielu lat.

- ✓ Sprawdzona w wieloletniej praktyce
- ✓ Bardzo głęboko przerasta glebę korzeniami
- ✓ Na zagęszczone gleby

#### Skład

|   |          |
|---|----------|
| 10.5%   | Bobowate |
| 31.6%   | Krzyżowe |
| Inianka siewna, owies szorstki, facelia, ramtil, len oleisty, koniczyna Aleksandryjska, rzodkiew głębokokorzeniąca, Sorgo, kapusta abisyńska, wyka jara, groch pastewny, słonecznik |          |

#### Forma wysiewu

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

## Płodozmiany

Zboża, Kukurydza

### Wskazówki uprawowe

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Ilość wysiewu</b>  | 20 - 22 kg/ha  |
| <b>Termin wysiewu</b> | od końca lipca do końca sierpnia   |
| <b>Użytkowanie</b>    | uprawa współrzędna, międzyplon ścierniskowy, nawóz zielony, normalny termin siewu, potencjał N: ok. 30 kg/ha, średni do niskiego procent roślin bobowatych |

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.