



TERRALIFE® - SOLARIGOL R

Mieszanka poplonowa na płodozmian ziemniaczany

Profil

TerraLife® - SolaRigol R to jest mieszanką wyważoną, nastawioną szczególnie na płodozmian ziemniaczany, która dobrze zacienia glebę, zapewniając intensywne ukorzenie i zwiększając różnorodność biologiczną. Łubin wąskolistny i len oleisty tworzą głębokie kanały korzeniowe. Struktura gleby jest idealnie przygotowana do usypania redlin, a erozja w ich obrębie jest ograniczona. Odmiany rzodkwi oleistej zastosowane w mieszance należą do najbardziej nicieniobójczych. Ich różne terminy kwitnienia pozwalają wydłużyć okres niszczenia nicieni. Ponadto łubin wąskolistny, jak żaden inny gatunek roślin, ogranicza infekcję ziemniaków wirusami nekrotycznej kędzierzawki tytoniowej (TRV). Wyka jara szczególnie korzystnie wpływa na bakterie glebowe chroniące rośliny przed patogenami.

W korzystnych warunkach można wiosną zrezygnować z głębokiej uprawy poplonu. Nadaje się również do upraw specjalnych takich jak np. truskawki i szparagi.

- ✓ Zmniejsza podatność na choroby w płodozmianie ziemniaczanym
- ✓ Poprawia żyzność gleby
- ✓ Zapewnia szybki wzrost korzeni ziemniaków

Skład

| | |
|-------|--|
| 66.9% | Bobowate |
| 15.9% | Krzyżowe |
| | koniczyna perska, koniczyna Aleksandryjska, ramtil, rzodkiew oleista, wyka jara, groch pastewny, Łubin wąskolistny |

Forma wysiewu

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

Płodozmiany

Ziemniaki, Rzepak, Zboża, Kukurydza, Burak cukrowy

Wskazówki uprawowe

| | |
|-----------------------|---|
| Ilość wysiewu | 55 - 60 kg/ha |
| Termin wysiewu | od połowy lipca do połowy sierpnia |
| Użytkowanie | uprawa współrzędna, normalny termin siewu, międzyplon ścierniskowy, potencjał N: ok. 30 kg/ha, wysoki 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.