



## TERRALIFE® - BETASOLA

### Mieszanka redukująca nicienie w uprawie buraków cukrowych i ziemniaków

#### Profil

Dzięki bogactwu gatunków mieszanka **TerraLife® - BetaSola** oddziałuje pozytywnie na strukturę gleby, przez co istotnie odróżnia się od pojedynczo uprawianych nicieniobójczych gatunków międzyplonów. Połączenie gatunków zastosowanych w tej mieszance ma szerokie spektrum działania. Różne nicieniobójcze odmiany rzodkwi oleistej pomagają redukować nicienie burakowe (*Heterodera schachtii*) i *Trichodorus*. Multiodporna rzodkiew oleista, oprócz odporności na nicienie burakowe, wykazuje też odporność na nicienie guzowatości (*Meloidogyne*). Kolejną zaletą tych trzech odmian rzodkwi oleistej jest to, że mają one różne okresy wegetacji, przez co wabienie nicieni odbywa się w możliwie długim czasie. Kolejny komponent mieszanki – owies szorstki – redukuje dodatkowo nicienie korzeniowe (*Pratylenchus*). Wyka jara i koniczyna Aleksandryjska wiążą azot i poprawiają sprawność gleby na skutek zacienienia.

- ✓ Redukuje nicienie i chroni glebę
- ✓ Ma szeroki zakres działania (*Heterodera schachtii* i *Trichodorus*)
- ✓ Dostosowana specjalnie do produkcji ziemniaków i buraków cukrowych

#### Skład

21.1%	Bobowate
33.7%	Krzyżowe
	ramtil, rzodkiew oleista, koniczyna Aleksandryjska, owies szorstki, wyka jara

#### Forma wysiewu

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

## Płodozmiany

Burak cukrowy, Ziemniaki, Zboża, Kukurydza

## Wskazówki uprawowe

<b>Ilość wysiewu</b>	25 - 30 kg/ha
<b>Termin wysiewu</b>	od końca lipca do połowy września
<b>Użytkowanie</b>	uprawa współrzędna, międzyplon ścierniskowy, międzyplon ozimy, nawóz zielony, ekstensywny wypas, normalny termin siewu, potencjał N: ok. 60 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.