



## TERRALIFE® - BETASOLA

### Profiel

TerraLife® BetaSola is ontwikkeld voor intensieve bouwplannen met veel bieten en aardappelen. Als er diverse schadelijke aaltjes voorkomen is het lastig om met één groenbemester alle aaltjes te reduceren. Met TerraLife BetaSola kiezen we voor een gemengde aanpak.

Biologische bodemverbetering door specifieke plantensoorten met verschillende exudaten die het bodemleven breed stimuleren. Extra organische stof stimuleert het bodemleven en verbetert de bodemweerbaarheid. De impact van parasitaire aaltjes wordt gereduceerd.

- ✓ Bladrammenassen met hoge resistentie tegen bietencystenalen en chitwoodi aaltjes.
- ✓ Japanse haver met werking op *pratylenchus penetrans*.
- ✓ Zomerwikken die gunstige bodembacteriën stimuleren.
- ✓ Alexandrijnse klaver voor N-binding en mycorrhizavorming.
- ✓ Niger voor doorworteling van de bovenlaag
- ✓ Beproefd in 2014 en 2015 door HLB Research en in 2016 door Eurofins Agro

**N** Potentieel  
tot 60 kg/ha

### Samenstelling

21.1%	vlinderbloemigen
33.7%	kruisbloemigen
	niger, bladrammenas, Alexandrijnse klaver, Japanse haver, zomerwikke

### Zaaitype

leeg zaad, mulchen, direct zaaien, Strooiinrichting op grondbewerkingswerktuig, drone

## Gewasrotatie

suikerbieten, aardappelen, granen, maïs

## Zaaiadvies

Zaaihoeveelheid	35 - 45 kg/ha
Zaaitijdstip	eind juli tot augustus
Gebruik	mengteelt, zomer mengteelt, winter mengteelt, groene bemesting, extensief begrazen, normale zaaitijd, N Potentieel: tot 60 kg/ha, gemiddeld tot laag percentage peulvruchten

*De hier vermelde ras informatie en adviezen zijn gebaseerd op kennis en inzicht, maar zonder garantie op volledigheid en juistheid. We kunnen niet garanderen dat de beschreven eigenschappen in de landbouwpraktijk in ieder geval kunnen worden herhaald. Alle informatie dient als keuzehulp. Mengselsamenstellingen kunnen veranderen als individuele rassen niet beschikbaar zijn. Vanaf 03/2026 wijzigingen voorbehouden.*