



## TERRALIFE® - LANDSBERGER GEMENGE

### Profiel

Dit mengsel wordt gebruikt voor voederdoeleinden én voor groenbemesting. Landsberger Gemenge is een product dat 100 jaar geleden door DSV is ontwikkeld en nog steeds op de markt is. In 1923 was kunstmest nog nauwelijks beschikbaar en werd de bodemvruchtbaarheid bevorderd met dit mengsel van Italiaans raaigras, wikken en inkarnaatklaver dat ook veel ruwvoer opleverde. Na 100 jaar is de samenstelling in soorten nog altijd ongewijzigd, alhoewel de gebruikte rassen wel productiever zijn geworden. Landsberger Gemenge is een begrip voor boeren in veel Europese landen

- ✓ Hoog opbrengend tussengewas met veel eiwit en hoge voederwaarde
- ✓ Stikstofbinding door zowel inkarnaatklaver als wikken
- ✓ Kan ook als onderzaai in mais worden toegepast
- ✓ Betere verkrumeling van bodem met meer regenwormen

**N** Potentieel  
tot 80 kg/ha

### Samenstelling

37.6%	vlinderbloemigen
0%	kruisbloemigen
	Italiaans raaigras, inkarnaatklaver, winterwikken

### Zaaitype

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

## Gewasrotatie

koolzaad, aardappelen, suikerbieten, maïs, granen

## Zaaiadvies

<b>Zaaihoeveelheid</b>	50 - 70 kg/ha	70 kg/ha bij voederwinning   Optimale uitzaai tot eind september
<b>Zaaitijdstip</b>	eind april tot eind september	als onderzaai in maïs voor het sluiten van de rijen
<b>Gebruik</b>	mengteelt, zomer mengteelt, winter mengteelt, groene bemesting, maaien, extensief begrazen, onderzaai mengsel, mengsel voor onderzaai maïs, laat zaaien, zeer laat zaaien, N Potentieel: tot 80 kg/ha, peulvrucht, winterbestendig	

*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.*