

# TERRALIFE® - N-FIXX

Schnelle Bodenbedeckung und Stickstofffixierung



## Profil

N-Fixx ist hervorragend für Mais- /Wintergetreidefruchtfolgen geeignet. Die Mischung ist schossfest und eignet sich auch für frühe Saattermine.

Auch als Sommerzwischenfrucht geeignet (min. 6 – 7 Wochen Vegetationszeit).

Die kleinkörnige Ackerbohne MELENKA in TerraLife®-N-Fixx liefert zusätzlichen Stickstoff!

- ✓ Sehr gut abfrierend
- ✓ Sehr gute Stickstoffakkumulation
- ✓ Reichhaltiges Bienenfutter

**N-Potenzial** ca. **100 kg/ha**

## Zusammensetzung

61.9%	Leguminosen
0%	Kreuzblütler
	Felderbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Öllein, Sparriger Klee, Ackerbohne, Sonnenblume, Ramtilkraut, Serradella, Sorghum, Phacelia

## Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

## Fruchtfolgen

Raps, Getreide, Mais, Zuckerrübe

## Anbauhinweise

<b>Aussaatstärke</b>	40 - 45 kg/ha
<b>Aussaatzeit</b>	von Ende Juli bis 25. August
<b>Nutzung</b>	Zwischenfrucht, Winterzwischenfrucht, Sommerzwischenfrucht, normaler Aussaatzeitpunkt, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 100 kg/ha, leguminosenbetont

Komponenteninformation



Phacelia

Tiefwurzler  
Schattengarebildner  
P-Aufschluss (org. geb.)  
Mykorrhizierer



Öllein

Trockenkeimer  
Tiefwurzler  
Si-Aufschluss  
Mykorrhizierer



Sonnenblume

Tiefwurzler  
Mykorrhizierer



Ramtillkraut

Trockenkeimer  
Flachwurzler  
Schattengarebildner  
Mykorrhizierer



## Sorghum

Sprosswurzler  
Mykorrhizierer  
Pollenreich



## Felderbse

Trockenkeimer  
Flachwurzler  
N-Sammler  
Dichte Durchwurzelung der Krume

## Sommerwicke

Tiefwurzler  
Schattengarebildner  
N-Sammler  
Fördert Antibiose

## Alexandrinerklee

Trockenkeimer  
Tief- und Polwurzler  
N-Sammler

## Perserklee

N-Sammler

## Serradella

Trockenkeimer  
Schattengarebildner  
N-Sammler

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 07/2024, Änderungen vorbehalten.