



## TERRALIFE® - N-FIXX

### Schnelle Bodenbedeckung und Stickstoffkonservierung

#### Profil

N-Fixx reichert große Mengen Stickstoff an und eignet sich daher besonders für Mais- und Getreidefruchtfolgen. Die Mischungskomponenten sind schosstfest, eignen sich auch für frühe Saattermine und frieren sicher ab. Gleichzeitig ist N-Fixx bei mehr als sechs bis sieben Wochen Standzeit ideal als Sommerzwischenfrucht. Aufgrund der hohen Anzahl an blühenden Komponenten, bietet die Mischung Nahrung für verschiedene bestäubende Insekten.

- ✓ Reich an Leguminosen
- ✓ Sehr gute Stickstoffspeicherung
- ✓ Ideal für Rapsfruchtfolgen

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

#### Zusammensetzung

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

Angabe in Samenanteil (%) / Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten/Arten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

#### Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

## Fruchtfolgen

Getreide, Raps, Zuckerrübe, Mais

## Anbauhinweise

<b>Aussaatstärke</b>	40 - 45 kg/ha	
<b>Aussaatzeit</b>	von Mitte Juli bis Ende August	Aussaat als Sommerzwischenfrucht vor Raps bis 15. Juli
<b>Nutzung</b>	Zwischenfrucht, Winterzwischenfrucht, Sommerzwischenfrucht, normaler Aussaatzeitpunkt, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 100 kg/ha, leguminosenbetont	

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.