

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 feinkörnige 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

Aussaatstärke	40 - 45 kg/ha
Aussaatzeit	von Ende Juli bis 25. August
Nutzung	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.