

TERRALIFE® - N-FIXX 50

Schnelle Bodenbedeckung und Stickstofffixierung



Profil

N-Fixx 50 kann in Bundesländern, in denen der Leguminosenanteil in der Zwischenfruchtmischung auf max. 50 % reduziert ist, ohne Einschränkung durch den Leguminosenanteil gedüngt werden. Hierzu die aktuellen Gesetzestexte beachten.

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.80 kg/ha

Zusammensetzung

47.7%	Leguminosen
0%	Kreuzblütler
Felderbse, Sommerwicke, Sonnenblume, Öllein, Sorghum, Phacelia, Ramtillkraut, Alexandrinerklee, Sparriger Klee, Ackerbohne	

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchtfolgen

Raps, Zuckerrübe, Getreide, Mais

Anbauhinweise

Aussaatstärke	40 - 45 kg/ha
Aussaatzeit	von Ende Juli bis 25. August
Nutzung	Zwischenfrucht, Winterzwischenfrucht, Sommerzwischenfrucht, Gründüngung, normaler Aussaatzeitpunkt, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 80 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

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.