

TERRALIFE® - N-FIXX 50

Schnelle Bodenbedeckung und Stickstofffixierung



Profil

N-Fixx 50 ist hervorragend für Mais- / Wintergetreidefruchtfolgen geeignet. Die Mischung ist schossfest und eignet sich auch für frühe Saattermine.

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.

Hohe Nährstoffverfügbarkeit durch optimale Zusammensetzung.

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

N-Potenzial ca. **80 kg/ha**

Zusammensetzung

| | |
|-------|--|
| 41.2% | Leguminosen |
| 0% | Kreuzblütler |
| | Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Ramtillkraut, Sorghum, Felderbse, Sommerwicke, Alexandrinerklee, Perserklee |

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 |

Hinweise

* Auch als Sommerzwischenfrucht geeignet (mind. 6-7 Wochen Vegetationszeit)

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

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 01/2023, Änderungen vorbehalten.