



TERRALIFE® - N-FIXX 50

Profiel

TerraLife® N-Fixx 50 is een goed gebalanceerd soortenrijk mengsel. Het is een vorstgevoelig mengsel met fijnzadige gewassen dat makkelijk slijt in de winter. Door de beworteling van de sorghum en de facelia heeft N-Fixx 50 een positief effect op de bodemstructuur en kan het veel organische stof opbouwen. Het is daardoor zeer geschikt vóór de teelt van uien. Meer dan de helft van de zaden bestaat uit vlinderbloemigen waarmee veel stikstof wordt opgenomen.

Ook is het een bij-vriendelijk mengsel door de aanwezige bloemen zoals de zonnebloem en de facelia. TerraLife® N-Fixx 50 zorgt voor een snelle bodembedekking wat bevorderlijk is voor de onkruidonderdrukking.

TerraLife® N-Fixx 50 is door zijn vorstgevoeligheid en humusvormend effect uitermate geschikt in een NKG teeltsysteem. De componenten sterven af in de winter waardoor een bespuiting of een extra bewerking in het voorjaar veelal niet nodig is. Een bewerking met een messenwals in de winter versnelt de vertering.

- ✓ Zeer vorstgevoelig
- ✓ Goede stikstofbinding
- ✓ Snelle bodembedekking
- ✓ Geschikt in veel bouwplannen
- ✓ Past in een NKG teeltsysteem
- ✓ Bij-vriendelijk

N Potentieel
tot 80 kg/ha

Samenstelling

47.7%

vlinderbloemigen

0%

kruisbloemigen

squarrosom klaver, facelia, niger, Alexandrijnse klaver, vlas, zomerwikke, zonnebloem, sorghum, erwten, veldboon

Zaaietype

leeg zaad, mulchen, direct zaaien, Strooiinrichting op grondbewerkingswerktuig, drone

Gewasrotatie

granen, maïs, koolzaad, suikerbieten

Zaaiadvies

Zaaihoeveelheid	40 - 45 kg/ha
Zaaitijdstip	eind juli tot eind augustus
Gebruik	mengteelt, winter mengteelt, zomer mengteelt, groene bemesting, normale zaaitijd, N Potentieel: tot 80 kg/ha, peulvrucht

De hier vermelde ras informatie en adviezen zijn gebaseerd op kennis en inzicht, maar zonder garantie op volledigheid en juistheid. We kunnen niet garanderen dat de beschreven eigenschappen in de landbouwpraktijk in ieder geval kunnen worden herhaald. Alle informatie dient als keuzehulp. Mengselsamenstellingen kunnen veranderen als individuele rassen niet beschikbaar zijn. Vanaf 03/2026 wijzigingen voorbehouden.