

# Grasland Kruidenmengsels



## Grasland kruidenmengsels

### Grasland met verhoogde biodiversiteit

Wat is het nut van een grasland met extra klavers/kruiden? Een klaver/kruidenrijk grasland heeft een hogere biodiversiteit doordat het verschillende grassen, vlinderbloemigen en kruiden bevat. De samenstelling van deze mengsels zorgt voor een synergie tussen verschillende planten, wat zowel boven als onder de grond de biodiversiteit verhoogd. Daarnaast zorgen vlinderbloemigen ook voor een betere smakelijkheid. Doordat klavers stikstof binden leveren ze op een makkelijke manier een hoogproductief en smakelijk gewas.

DLF heeft speciale kruiden/klavermengsels ontwikkeld. Deze mengsels bestaan uit verschillende soorten kruiden en klavers. De kruiden/klavermengsels zijn gemakkelijk te mengen met één van de ForageMax, TopMix of Extra graszaadmengsels, om zo tot een juiste verdeling tussen grassen en kruiden te komen. Het resultaat is een gezond kruidenrijk grasland.

De Gras-/Klavermengsels zijn te gebruiken voor de veehouderij/melkproductie, de mengsels Gras/Kruiden gebruikt u voor de percelen die aangelegd worden met als doel de biodiversiteit te verhogen.

### Weide KlaverMix

Het mengsel Weide Klavermix bevat verschillende witte klaversoorten, alsmede rode klaver. Van de witte klaver is ook een aandeel weideklaver toegevoegd. Derhalve is deze mix prima geschikt voor percelen waar beweid gaat worden en voldoet aan de wensen van de melkfabrieken.

Het Gras/Klavermengsel levert op een makkelijke manier een hoogproductief en smakelijk gewas. Grasklaver geeft minder roestaantasting ten opzichte van puur gras, samen met een betere verteerbaarheid zorgt dit voor een hogere opname en voederwaarde.

### Samenstelling

- Witte weideklaver
- Witte cultuurklaver
- Rode klaver

# Grasland kruidenmengsels

## Voor een kruidenrijk grasland met een verhoogde biodiversiteit

### Voordelen

- Voordelen drie klavers: meer biodiversiteit
- Extra stikstofbinding
- Verhoogd eiwitgehalte
- Bevat extra weideklaver voor beweidingspercelen
- Roestbestendiger
- Betere droogtetolerantie
- Verhoogde biodiversiteit en smakelijkheid.

### Zaaiadvies

Zaaitijdstip: Bij voorkeur mei - september

- Optimale zaaidiepte: 1 - 1,5 cm
- Inzaaien: 4 - 8 kg/ha Weide KlaverMix + 35 - 40 kg/ha graszaad
- Doorzaaien: 4 kg/ha Weide KlaverMix + 15 kg/ha graszaad

### Beheer

Startbemesting: voldoende bemesting voor beginontwikkeling

- Drijfmestgift van 15 - 25 m3/ha voor de 1e snede, daarna bemesten op de behoefte van het gewas.
- Maai 4 á 5 keer per jaar
- Niet te kort maaien (7 - 8 cm)

## Kruidenrijk

### Samenstelling

- Rolklaver
- Smalle weegbree
- Duizendblad
- Cichorei
- Esparcette
- Hopklaver

*Dit mengsel is NAK gecertificeerd als Biodiversiteitsmengsel: Niet voor voederdoeleinden.*

### Zaaiadvies

Nieuwe inzaai is aan te bevelen (een betere aanslag van de kruiden).

- Zaaitijdstip: mei - augustus/half september.
- Optimale zaaidiepte: 1 - 2 cm.
- Inzaai als biodiversiteitsgrasland: circa 4 - 8 kg/ha kruidenmengsel + 35 kg graszaad.
- Inzaai als akkerrand voor verhoging van de biodiversiteit: 15 kg/ha kruidenmengsel + 25 kg graszaad.

### Beheer

Startbemesting: Voldoende bemesting voor de startontwikkeling, maar minder dan bij een mengsel van alleen gras.

- Bemesting: N-bemesting ca. 50 kg N per hectare na eerste snede.
- Instandhoudingsbemesting voor dit type grasland is essentieel.
- Maai-beheer (Maai 3x per jaar, extensief beheer gericht op de biodiversiteit).
- Maaihoogte eerste jaar 5 - 6 cm, daarna 6 - 8 cm.
- De eerste snede vanaf half juni, zo bloeien de kruiden en grassen.
- De tweede snede tijdens de zomer (augustus).
- De laatste snede vlak voor het einde van de grasgroei (eind sept).
- Maai voordat de kruiden in het zaad schieten.
- Onkruid pleksgewijs bestrijden, volvelds is niet mogelijk.
- Beheer als akkerrand: Zo weinig mogelijk bemesten. Paar keer per jaar maaien.