

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 verhoogt. Daarnaast zorgen vlinderbloemigen ook voor een betere smakelijkheid. Doordat klavers stikstof binden leveren ze op een makkelijke manier een hoogproductief, eiwitrijk 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 een weidemengsel, 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 gebruikt u voor de percelen die aangelegd worden met als doel de biodiversiteit te verhogen.

ZAAIADVIES				
Voorwaarden	Zaaitijdstip	Zaadiepte	A-Ware AH-Melkstroom DeltaMilk-Melkstroom	
			Kruidenmengsels 10% areaal	Klavermengsels 20% areaal
Weide KlaverMix	Bij voorkeur mei - sept	1 cm		Inzaai: 4 - 8 kg Doorzaai: 4 kg
DLF Kruidenrijk	Mei - aug/half sept	1 - 1,5 cm	Inzaai: 4 - 8 kg Doorzaai: 4 kg	
Graszaadmengsel		2 cm	Inzaai: 35 - 40 kg Doorzaai: 15 kg	Inzaai: 35 - 40 kg Doorzaai: 15 kg

*) Kruidenrijk en Weide Klavermix kunnen gecombineerd worden tot 10 kg/ha.

Grasland kruidenmengsels

Voor een kruidenrijk grasland met een verhoogde biodiversiteit



Weide KlaverMix



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)

Voordelen

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

Samenstelling:

- Witte weideklaver
- Witte cultuurklaver
- Rode klaver

DLF Kruidenrijk



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).
- Onkruid pleksgewijs bestrijden, volvelds is niet mogelijk.
- Inzaai als akkerrand: 25 kg graszaad + 15 kg kruidenmengsel.
- Beheer als akkerrand: Zo weinig mogelijk bemesten. Paar keer per jaar maaien.

Samenstelling:

- Rolklaver
- Smalle weegbree
- Duizendblad
- Esparcette
- Wilde peen
- Vogelwikke
- Karwij
- Witte klaver
- Cichorei