

Productief kruidenhoudend grasland



Kruidenrijk grasland - Fred van Diem

Productief kruidenhoudend grasland combineert functionaliteit in de bedrijfsvoering met een geschikte leefomgeving voor insecten. Door 10% te laten staan bij maaien of beweiden, krijgen vlinderbloemigen en andere kruiden de kans om te bloeien en zo voedsel (nectar en stuifmeel) te produceren voor insecten. Ook kunnen ze zaad vormen. Door ook in de winterperiode 10% te laten staan, biedt u een overwinteringsplek voor insecten.

Instapeisen

- Dit pakket is niet toegestaan op percelen die voldoen aan de instapeisen van een van de volgende BBM-pakketten:
 - BBM 105 Kruidenrijk graslandrand (extensief)
 - BBM 151 Kruidenrijk grasland (extensief)
 - BBM 113 Botanisch grasland
 - BBM 131 Botanische graslandrand
- Overall op het perceel zijn ten minste 8 soorten vlinderbloemigen en/of kruiden aanwezig, waarvan minimaal 4 vlinderbloemigen ([zie bijlage 2](#)).
- Klaver en kruiden maken in augustus minimaal 25% uit van de bedekking van het gewas.
- Uitsluitend hele percelen zijn toegestaan (niet alleen randen).



Beheervorschriften

- Bij inzaai op veen niet ploegen, spitten, scheuren of frezen.
- Beweiden mag, mits minimaal 10% van het areaal is uitgerasterd.
- Per maaibeurt minimaal 10% van de oppervlakte niet maaien (ook de laatste snede voor de winter). De ligging van het niet-gemaaide deel mag per maaibeurt rouleren.
- Chemische onkruidbestrijding alleen pleksgewijs (max 10% van de oppervlakte) voor haarden van probleemkruiden, zoals akkerdistel, jacobskruiskruid, brandnetel, krulzuring en ridderzuring. Glyphosaat is niet toegestaan.

Advies

- Liever niet bemesten bij doorzaai of herinzaai (dit versterkt de grasgroei, waardoor de opkomst van de ingezaaide kruiden achterblijft).
- Liefst inheemse soorten in het mengsel toepassen.
- Bij inzaai liefst maximaal 30 kg graszaad per hectare toepassen (grotere hoeveelheden hebben een negatief effect op de ontwikkeling van de kruiden in het mengsel).
- Liever niet inzaaien op percelen met een pH beneden de 5,5 (bij een lagere pH groeien de meeste vlinderbloemigen en kruiden niet goed).



- Voor een geslaagde vestiging van vlinderbloemigen en kruiden liever geen stikstofkunstmest gebruiken (deze bevordert vooral grasgroei en zorgt voor te sterke concurrentie met de vlinderbloemigen).
- Voor een aantal soorten vlinderbloemigen, zoals Esparcette, luzerne en rolklaver, is het noodzakelijk het zaaizaad (of de grond) te enten met de juiste Rhizobium-bacteriën (anders groeien de vlinderbloemigen niet goed).
- De kruiden liefst jaarlijks minimaal 2 keer tot bloei laten komen voor het maaien (dit biedt nectar en stuifmeel voor insecten).

BBM 100 Productief kruidenhoudend grasland

DOEL: voedsel en overwintering voor insecten

INSTAPEISEN

niet combineren met graslandpakketten

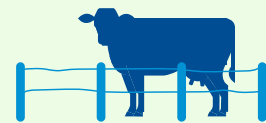


BEHEERVOORSCHRIFTEN

bij inzaai op veen:
**geen grond-
bewerking**



bij beweiding:
minimaal **10%
uitrasteren**



bedekking
klaver en kruiden
in augustus

**minimaal
25%**

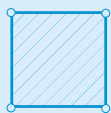
Rode klaver - Ed Shkvalet (Saxifraga)

minimaal
8 soorten kruiden
waarvan minimaal
4 vlinderbloemigen



Kruidenrijk grasland - Fred van Diem

**uitsluitend
hele percelen**



Bij maaien:
minimaal **10%
niet maaien**



min. 10%

chemische
onkruidbestrijding
alleen pleksgewijs
(geen glyfosaat)



Weging	Corresponderend ANLb-pakket	Te combineren op hetzelfde perceel met pakketcode BBM	Te combineren op hetzelfde perceel met pakketcode ANLb
0,4	Niet in ANLb	107, 172	n.v.t.

biodiversiteitsmonitor.nl/BBMpakketten

