



Factsheet

Rustgewas luzernemengsel op maisperceel (zandgrond)

Bij Cees Pieter van Burgsteden

Opzet

1. Vaste mest verdelen over het perceel.
2. 15-20 kuub drijfmest met bouwland injecteur inbrengen 10-15 cm.
3. Ploegen, niet dieper dan noodzakelijk om grond te krijgen om te egaliseren
4. Kilveren, hierbij gaat het om vlak maken, zodat er goed gemaaid kan worden en er langs de kant geen "wallen" zitten waardoor plasvorming kan ontstaan.
5. Indien mogelijk, i.v.m. insporen, bekalken met maximaal 1000 kg magnesiumvrije kalk, anders de gift in het najaar plannen.
6. Kopeggen zaaien met 25 kg EiwitMax van DLF, of gelijkwaardig. Het is een mengsel met 55% Luzerne, 30% Raaigras Plus, 10% Rode klaver en 5% Witte klaver, aangevuld met 30 kg haver. De haver wordt toegevoegd als dekvruucht om onkruid te drukken. Let goed op zaaidiepte Eiwitmax of gelijkwaardig niet dieper zaaien dan 1 cm, anders komt een groot deel niet op.
7. Rollen met een Cambridge rol.

Tussenresultaat (7 juli 2023)

Op het perceel staan de melde hoog en ook staan er veel kamille en overige zomeronkruiden. De luzerne staat er maar staat erg in banen en kleurt vaak niet echt mooi donker. De banen lijken de aansluitrijen van de zaaimachine, hier is ook tarwe zichtbaar. De haver dekvruucht lijkt niet gezaaid te zijn. De reden van de slechte verdeling in de breedte is niet te achterhalen door de hoge melde.



De eerste snede is tegengevallen vanwege het onkruid. Hierdoor gaf het een grove laag in de kuil, wat weer leidde tot broei. Omgerekend werd er 0,5 kg ds per koe per dag bijgevoerd. De balen van de eerste snee zijn "mislukt". Te hoge pH, te hoog azijnzuur, te laag melkzuur en een hoge NH₃-fractie. Er is geen of het verkeerde inkuilmiddel gebruikt. Advies: gebruik Biosil of Ecosyl, alleen melkzuur, anders is de kans op mislukking erg groot.

Luzerne is een meerjarig gewas, vandaar dat deze is blijven staan in 2024.

Plan 2024

Perceel 16 uitzaai 2023

200 kg K-50

Na eerste en derde snede 200 kg NakaMag.

Veldbezoek 24 augustus 2024

Vlak voor de 4^e snee was er een veldbezoek, waarbij er een mooi gewas stond.



Ervaring van de melkveehouder

Het is een mooi gewas en de opbrengsten lijken goed te zijn. Het is wel wennen en implementeren van een nieuwe teelt in een bouwplan. Het is ook nog zoeken naar de optimale verhouding. Mogelijk geeft het ruimte in de drijfmest en zorgt het ervoor dat overal genoeg komt. Kortom nog best een uitdaging om de puzzel te leggen, maar de eerste indruk is goed.

