



Maatregelen ter verbetering van de mineralenefficiëntie bij weidegang, weergegeven in de KringloopWijzer.

Met een hogere efficiëntie en/of lagere excretie en/of hogere gewasopbrengst als belangrijkste resultaat.

Eiwitarme (en P-arme) bijvoeding organiseren voor lage excretie

- Voedermiddelen met hoge VEM-RE en hoge VEM-P verhouding bijvoeren (maïs / pulp)
- Bewust gebruik maken van verschillende krachtvoer soorten, bijv. eiwitrijke brok verlagen of inwisselen voor andere brok en andere soorten aan te kopen ruwvoer
- Graskuilen maken met hoge verhouding VEM-RE (later maaien > 3.000 kg ds./ha)
- Hooi maken of beheershooi inzetten
- Bijvoeding aanpassen op grasaanbod en –samenstelling (sturen op ureum); rantsoen gemiddeld 150 gram RE en 3,5 P per kg droge stof
- Graskuil maken om bij te voeren naast weidegras met passende verhouding VEM-RE

Weidemanagement voor lage excretie

- Bij zwaardere snede inscharen (>1.700 kg ds./ha) (lager RE), maar ook goede stadium kiezen bij standweiden (8-10 cm)
- Weiden met hoge grasopname en besparen op bijvoeding van N- en P-rijker krachtvoer
- Bemesten naar gewenst RE-gehalte in (weide)gras, in combinatie met NLV en grondsoort
- Veel beweiden in het najaar (minder najaarskuil)

Weidemanagement voor hoge gewasopbrengst

- Beperken verliezen (veld, conservering, voer, beweiding)
- Weideresten vermijden (koeien met trek het land in)
- Vertrapping voorkomen (koppels splitsen, aparte in- en uitgang)
- Leer het jongvee beweiden, er zijn minimaal 200 "trainingsdagen" nodig
- Goede botanische samenstelling van de grasmat
- Bij zwaardere snede inscharen (>1.700 kg ds./ha) ('gras groeit uit gras'), maar ook goede stadium kiezen bij standweiden (8-10 cm)
- Omweiden in plaats van standweiden; benut meer 'gras groeit uit gras'
- Kleinere percelen maken bij omweiden, kortere beweidingduur geeft snellere hergroei en snellere rotatie = meer groeidagen en dus meer opbrengst
- Vroeg starten met weiden om grasgroei te stimuleren en lang doorweiden in het najaar
- Beregening

Algemene verhoging efficiëntie

- Meer melk/ koe
- Fok op hoge voerefficiëntie
- Minder jongvee
- Bodemkwaliteit hoger met meer permanent grasland (minder vernieuwing): hoger OS geeft meer buffer, wormen, vocht vasthouden

Meer informatie: www.mijnkringloopwijzer.nl