

Rassenadvies voederbieten

De belangstelling voor voederbieten neemt weer toe in deze tijd waarin kVEM-opbrengst per hectare almaar belangrijker wordt. De voederbiet heeft een gunstig effect op de melkproductie en -kwaliteit. De goede smakelijkheid van het gewas bevordert bovendien de ruwvoeropname. Voederbieten bieden zeker toekomst voor de veehouderij, het past bij uitstek in het moderne landbouwbeleid. Het verhoogt het rendement en vervangt een stuk van de krachtvoerkosten en verhoogt de winstgevendheid van uw bedrijf.

Meerwaarde van voederbieten in het rantsoen:

- zeer hoge droge stof opbrengst per ha (16 - 20 ton droge stof is haalbaar)
- voederbieten verhogen de gehalten vet en eiwit in de melk
- meer opname ruwvoer
- smakelijker voer

Rendement voederbieten in het rantsoen:

Naast een meeropbrengst uit melk door stijgende gehalten kun je met voederbieten ook krachtvoer vervangen. De teeltkosten (€1800,- excl grondkosten) gedeeld door een gemiddelde opbrengst (16 ton droge stof) is € 0,12 per kg droge stof aan voederbieten. Een melkveebedrijf met 100 melkkoeien die een half jaar lang 2 kg droge stof krachtvoer (€ 0,26 /kg) vervangt door voederbieten heeft een voordeel in krachtvoer kosten van € 5000,- Het financiële voordeel; gezondere koeien, smakelijker voer, meer opname van ruwvoer en hogere gehalten ligt nog vele malen hoger.

Rassenkeuze

Belangrijk bij de rassenkeuze is rhizoctonia tolerantie (zandgrond) en tarra bij de oogst. Rhizoctonia resistentie wordt geadviseerd op gronden met als voorvrucht maïs of gras. Daarnaast speelt opbrengst en totale droge stof opbrengst een belangrijke rol in combinatie met de voederwaarde.

Er zijn veel verschillende rassen van voederbieten beschikbaar, neem contact op met uw adviseur voor een rassenadvies geschikt voor uw bedrijfsvoering.

Zaaihoeveelheid en zaaitijdstip

Voederbieten kunnen gezaaid worden vanaf eind maart tot half april. Zaai 100.000 tot 110.000 zaden per hectare in een fijn, vlak zaaibed op 2 - 3 cm diepte en 16 - 18 cm afstand in de rij.



Bemesting en pH

Net als voor de suikerbieten teelt geldt dat de pH-waarde van uw perceel ook voor voederbieten niet te laag mag wezen. De streef pH ligt tussen de 5,2 en 5,6 voor zand-dalgrond. De basisgift kan gegeven worden met rundvee-drijfmest. Ook is het belangrijk om op zand- en dalgronden een natrium bemesting uit te voeren met bijvoorbeeld Nakamag of Graszout Blauw. Ook de Borium bemesting mag niet vergeten worden.

Neem voor vragen contact op met uw adviseur

Voor bestellingen: 0591-642222 of bestellingen@agriant.nl