



maisverhoudingen dan we in Vlaanderen kennen: 30% mais, 70% gras. Het voordeel is dat dergelijk rantsoen weinig eiwitcorrectie vraagt, maar de gras-kwaliteit is cruciaal om goed te melken. Didier heeft elk jaar maar 7 ha mais staan op het bedrijf.

De krachtvoerders koopt het bedrijf via de lokale landbouwcoöperatie S.C.A.R. Deze coöperatie telt 750 leden en is naast mengvoerders actief in de graan- en zaadhandel, aankoop van brandstoffen en samenaankoop van alle landbouwbenodigdheden. Een derde van de geproduceerde mengvoerders is biologisch.

Fokkerij

Het bedrijf zet sterk in op genetica. Jongvee wordt genetisch getest. De beste helft van het jongvee wordt bevrucht met gesekst sperma. Bij de koeien wordt 70% geïnsemineerd door genetische stieren, de overige 30% met Belgisch witblauw. Op die manier kan het bedrijf snel genetische vooruitgang

De beste helft van het jongvee wordt bevrucht met gesekst sperma.

maken. Op het exterieur van de koeien valt niets aan te merken. Alle koeien zijn gepunt, met een gemiddelde classificatie van 1,8 punten.

Zuivel voor Duitse markt

De meeste melkveehouders in de strek leveren de melk bij Arla in Duitsland. De fabriek maakt er veel zuivelproducten voor de Duitse markt.

De strot voornamelijk ggo-vrije zuivel voorlop. Om te vermijden dat er te veel melkstromen in de fabriek toekomen,

haalt Arla er bijgevolg enkel nog ggo-vrije melk op. Daarnaast zijn er via Arla Garden Plus hogere kwaliteitseisen, waar ook extra voor betaald wordt. Bovendien wordt 0,5 euro/100 liter betaald voor tijdsafhankelijke ophaling en een toegankelijkheidstoelage van 0,2 euro/100 liter.

De naarstig grazende koeien in het glooiende landschap van het Land van Herve zijn een lust voor het oog. Met oog voor detail realiseert Didier er een hoge maar economische productie. ■



Didier toont een van zijn honderdduizendliterkoeien die nog steeds rondloopt op het bedrijf. In het verleden hebben in totaal negen dieren de kaap van 100.000 liter gerond, waarvan een zelfs met 10.000 kilo vet en eiwit.