

Het weideseizoen komt eraan. Vele merries en jonge paarden gaan de weide op voor een lange periode en worden in deze periode niet of amper bijgevoerd. In volgende nieuwsbrief trachten wij de plus en minpunten hiervan aan te halen.

Vaak is het zo dat wanneer de merries een tijdje geveulend hebben en het weer goed is, ze op de weide gaan. Het grote voordeel hiervan is dat de veulens zeer veel beweging hebben. Dit is zeer belangrijk ter voorkoming van allerlei botproblemen. Nadeel is dat op vele plaatsen het niet praktisch is om de merries dan bij te voeren of ze moesten 's nachts nog binnenkomen of over een loopstal beschikken. De overgang van stal naar weide dient geleidelijk uitgevoerd te worden omdat de voorjaarsweiden vaak zeer rijk zijn. Het voorjaarsgras bevat veel energie (een hoog fructaangehalte) en een hoog eiwitgehalte. Indien de paarden niet geleidelijk op de weide worden geplaatst, kan dit aanleiding geven tot hoefbevangenheid en kolieken.

Het beste is steeds dat de merries bijgevoerd kunnen worden en hierbij een aangepaste mengeling krijgen (Lannoo Kweekmengeling) met extra vitamines en mineralen (cu, zn, mn, mg) voor de botvorming en een hoger gehalte aan eiwitten met een goede samenstelling. Deze eiwitten dienen een hoog gehalte aan essentiële aminozuren te bevatten. Goede grondstoffen hiervoor zijn soja, luzerne, melkpoeder,... Ook voor de jonge paarden is dit het beste met een aangepaste mengeling voor de opgroei van de jonge paarden nl. de Lannoo Opfokmengeling. Indien merries met veulens op de weide blijven zonder bijgevoerd te worden, nemen ze veel energie op. Ze kunnen immers gras opnemen naar believen indien de weide groot genoeg is voor het aantal paarden. Dus hun behoeften aan energie gaan ruimschoots gedekt zijn en de meeste merries gaan op de weide verdikken (indien ze niet zeer veel melk produceren). De behoeften aan vitamines en mineralen gaan echter niet gedekt zijn. Daarom hebben wij een nieuw product ontwikkeld nl. de Lannoo Likemmer. Dit is een vitamine- en mineralenmengsel in emmers van 25 kg of 15 kg. Deze emmers kunnen in de weide handig in een autoband geplaatst worden zodat ze niet omkantelen. De emmers zijn ook zo geproduceerd zodat ze niet smelten in de regen. Door deze emmers (1 per 8 paarden) in de weide te voorzien, gaan de paarden de nodige vitamines en mineralen opnemen en kunnen ze toch buiten blijven staan.

Ook naar de jonge paarden toe is dit zeer belangrijk. Wanneer de paarden in hun groeifase zitten zijn twee zaken van groot belang: dat ze voldoende beweging hebben en dat ze geen tekorten hebben aan vitamines en mineralen. Deze twee zaken worden op deze manier beide voldaan, ideaal voor de opfok van jonge paarden. Een voordeel van deze emmers bij jonge paarden in groep is dat de paarden constant toegang hebben tot de emmers. Op deze manier ontstaat er geen gevecht, wat bij het verstrekken van krachtvoeder in groep vaak wel het geval is.

Er zit een verschil tussen de emmers van 15 en 25 kg. Deze van 25 kg bevatten een vitamine en mineralenmengsel aangepast naar de opfok van jonge paarden toe. De emmers van 15 kg bevatten dit zelfde mengsel met een toevoeging van look. Hierdoor gaan de jonge paarden op de weide terwijl ze buiten kunnen blijven en voldoende vitamines, mineralen en sporenelementen opnemen, minder last hebben van de vliegen. Het is immers alom bekend dat look een middel is dat vliegen afweert.

De samenstelling van het weidegras is fel afhankelijk van het bemesten van de weiden. De bemesting kan deels worden ingevuld door het injecteren van dierlijke mest. Hierbij dien je ermee rekening te houden dat varkensmest minder geschikt is voor paardenweiden omdat dit voor een hoog fosforgehalte zorgt en zo de calcium/fosfor-verhouding in het rantsoen scheef trekt. Deze dient immers tussen de 1,5 en 2 te liggen om beenderontkalking te voorkomen.

Ongeveer 10 m³ dierlijke mest per ha is voldoende omdat een hoger gehalte zou zorgen voor een hoog kaliumgehalte dat de opname van magnesium en andere sporenelementen beperkt. Stikstofbemesting gebeurt best in verschillende giften 3-5 x per jaar. Hierbij dien je rekening te houden met het feit dat verbranding kan optreden bij stikstofgift tijdens een droge periode. De paarden mogen ongeveer 14 dagen niet op de weide na het bemesten met stikstof. Het beste voor paarden is dat de weide langzaam groeit (snelle groei zorgt voor een hoog eiwitgehalte), maar een hoge stikstofgift zorgt voor een groeispurt. Stikstof uit drijfmest komt langzaam vrij. Ook door het bemesten met kalkcyanamide krijg je een stelselmatige groei. Kalkcyanamide zorgt ook voor verdringing van onkruiden en het vernietigen van wormlarven. Verder zorgt kalkcyanamide er voor dat de grond minder zuur wordt. Na bemesting met kalkcyanamide mogen de paarden twee à drie weken niet op de weide. De eerste bemesting gebeurt best eind februari, de tweede eind juni. Fosfor is vooral nodig in het voorjaar omdat het zorgt voor betere wortelontwikkeling van de jonge plantjes zodat de zode beter herstelt. Door een hoog kaliumgehalte in de meeste paardenweiden wordt magnesium minder goed opgenomen. Daarom is bemesting met een meststof met een hoog magnesiumgehalte aan te raden vb. magnesamon. In het najaar kan je de PH van de weide weer op peil krijgen door een bekalking te doen. Ook bemesting tijdens het seizoen met kalkcyanamide zorgt voor een hogere PH, dus minder zure grond. Kalkcyanamide bevat gemiddeld ongeveer 20 % stikstof en 50% kalk (CaO).

Tot slot willen wij u melden dat we een volledig pakket van info hebben willen geven. Indien u vragen hebt in deze richting kan u steeds bij ons terecht op het volgende email-adres: nickadriaensen@lannoo-martens.com. We hebben getracht een oplossing te geven voor het verstrekken van voldoende vitamines en mineralen aan merries en jonge paarden in groep. Het best aangepaste rantsoen aan de behoeftes van de merries en de jonge paarden is nog steeds een rantsoen van ruwvoeder aangevuld met krachtvoedergift. Dit is omdat deze ook de goed opneembare grondstoffen bevatten en omdat je, indien je de aanbevolen hoeveelheid krachtvoeder geeft, zeker bent dat je de volledige behoeftes van je paarden dekt. Indien de paarden echter op een voorjaarsweide komen met zeer veel gras, is het niet aan te raden om veel krachtvoeder bij te geven omdat de paarden dan zeer veel energie in hun rantsoen hebben. Het werken met likemmers biedt hier een goede oplossing.