

Module 2 Diergeneesmiddelen

Belangrijkste wijzigingen

Nieuwe normen

- Materiaal om diergeneesmiddelen toe te passen verkeert in goede staat en is schoon.
- Dip- en spraymiddelen worden bij melkgevend vee alleen direct na het melken toegepast.
- Zieke en/of behandelde koeien worden het laatst gemolken of het melksysteem wordt nagespoeld voordat de overige koeien worden gemolken.

Aangepaste normen

- De bewaartermijn voor de administratie van diergeneesmiddelen en dierziekten is verlengd van 2 naar 5 jaar.

- De diergeneesmiddelenadministratie omvat ten minste: (Wettelijk vastgesteld)
 - de afgelopen 5 jaar;
 - UDD- en UDA-middelen;
 - middelen met wachttermijn;
 - middelen die op specifiek recept door de dierenarts zijn voorgeschreven.

Norm vanaf 1 januari 2008

- In de melkstal hangt een lijst met koeien waarvan de melk gesepareerd moet worden.

Deze module bestaat uit vijf onderdelen: de aankoop, het bewaren, het toepassen en de administratie van diergeneesmiddelen en de werkwijze omtrent het melken van behandelde koeien.

2.1 Aankoop

- Bij gebruik van diergeneesmiddelen zijn op het veehouderijbedrijf aankoopnota's of logboek-formulieren aanwezig (minimaal van de laatste 3 maanden) met daarop de volgende geleverde diergeneesmiddelen, gespecificeerd naar diersoort:
 - UDA en UDD-middelen;
 - middelen met wachttermijn;
 - middelen die op specifiek recept door de dierenarts zijn voorgeschreven.
- Van ieder geleverd diergeneesmiddel is ten minste het volgende vastgelegd:
 - de datum van de levering;
 - de naam en/of het registratienummer van het middel;
 - de hoeveelheid;
 - de naam en het adres van de leverancier/dierenarts;
 - de naam van de ontvanger;
 - de diersoort waarvoor het middel bestemd is.

2.2 Bewaren

2.2.1 Bewaring

- Bewaring van alle diergeneesmiddelen gebeurt:
 - volgens bewaarvoorschrift (zie etiket/bijsluiter);
 - ordelijk en schoon in een afsluitbare kast of koelkast;
 - zodanig dat overige zaken in de kast de diergeneesmiddelen niet kunnen beïnvloeden of bevuilen.

2.2.2 Toelating

- De volgende middelen zijn niet op het bedrijf aanwezig:
 - verboden middelen (bijv. wettelijk niet toegelaten melkproductiestimulerende middelen of groeibevorderaars);
 - UDD-middelen.

2.2.3 Etiketten van diergeneesmiddelen

- Geregistreerde middelen hebben zichtbaar een registratienummer op het etiket staan (EU, NL of REG NL)
- UDA-middelen zijn tevens voorzien van een etiket van de dierenarts dat ten minste vermeldt:
 - de naam en het adres van de praktijk;
 - de naam van de ontvanger;
 - de datum van afgifte.

2.3 Toepassen

2.3.1 Werkwijze bij toepassen van middelen

- Materiaal dat wordt gebruikt om diergeneesmiddelen toe te dienen (spuiten, naalden, drinkflessen, dipbekers etc.) is schoon en verkeert in goede staat.
- Voor het toedienen van een diergeneesmiddel is de oppervlakte waar het wordt toegediend (spenen, huid etc.) schoongemaakt.

2.3.2 Toepassen van diergeneesmiddelen

- Uitsluitend middelen voor rundvee worden toegepast.
- Diergeneesmiddelen worden toegepast conform de aanwijzingen op het etiket, in de bijsluiter, of volgens aanwijzingen van de dierenarts.
- Dip-, spray- en uierbehandelingsmiddelen worden uitsluitend direct ná het melken toegepast.
- Voor middelen die niet volgens voorschrift van het etiket worden toegepast (zgn. "off label use"), gelden de volgende voorwaarden:
 - verklaring ("off label use") van een dierenarts aanwezig;
 - wachttijd voor melk bedraagt minimaal 7 dagen.

2.4 Administratie van diergeneesmiddelen

2.4.1 Wijze van administreren

- Op het veehouderijbedrijf is een administratiesysteem aanwezig van de toepassing van de volgende diergeneesmiddelen bij rundvee:
 - UDD en UDA-middelen;
 - middelen met wachttermijn;
 - middelen die op specifiek recept door de dierenarts zijn voorgeschreven.
- De veehouder is vrij in de keuze van het systeem, mits dit:
 - gekoppeld kan worden aan de administratie van dierziekten (zie paragraaf 3.2);
 - altijd beschikbaar is;
 - ordelijk, volledig en leesbaar wordt bijgehouden;
 - altijd een sluitende voorraad heeft, van aankoop tot en met toepassing en/of verlies.

2.4.2 Onderdelen van de administratie

- Het systeem omvat ten minste (wettelijk bepaald):
 - de afgelopen 5 jaar;
 - diergeneesmiddelen:
 - UDD en UDA-middelen;
 - middelen met wachttermijn;
 - middelen die op specifiek recept door de dierenarts zijn voorgeschreven.
 - alle behandelingen bij rundvee, met inbegrip van de behandelingen door de dierenarts.
- In de administratie zijn ten minste vastgelegd:
 - de datum van behandeling;
 - de naam, het diernummer en/of de groepsoort (bijv. bij koppelbehandelingen);
 - de aandoening;
 - de naam of het registratienummer van het toegediende middel;
 - de toegediende hoeveelheid;
 - de werkelijk toe te passen wachttermijn bij het betreffende rund (al dan niet in overleg met de dierenarts). Deze is minimaal gelijk aan de wachttermijn die op het etiket of de bijsluiter van het middel is vermeld;
 - de datum opnieuw melk leveren van de betreffende koe.

2.5 Markeren van dieren en separeren van melk

2.5.1 Markeren en herkennen

- In de melkstal of het tanklokaal is een duidelijk leesbare beschrijving aanwezig omtrent de vaste werkwijze die wordt gevolgd met betrekking tot ziek melkvee en melkvee dat is behandeld met de diergeneesmiddel met een wachttermijn.
Deze bevat ten minste een beschrijving van:
 - de werkwijze om ziek en/of behandeld melkvee tijdens het melken goed te herkennen (wijze van markeren);
 - de werkwijze voor het apart houden van niet te leveren melk;
 - de werkwijze om te voorkomen dat resten van niet te leveren melk in de tank komen (bijv. naspoelen, betreffend melkvee als laatste melken);
 - de bestemming van niet te leveren melk;
 - een melding van het administratiesysteem waarop de zieke dieren en de toegepaste diergeneesmiddelen zijn vermeld.
- Zieke koeien (incl. attentiedieren) en/of koeien behandeld met een diergeneesmiddel met een wachttermijn die tussen het melkgevend vee lopen, worden zichtbaar gemerkt (bijv. door bandje aan poten), of in geval van geautomatiseerde koeherkenning geprogrammeerd in de software;
- Per 1 januari 2008 is in de melkstal een lijst aanwezig met daarop aangegeven van welke koeien de melk gesepareerd moet worden. Dit zijn zieke koeien (incl. attentiedieren) of koeien die zijn behandeld met een middel met een wachttermijn.
In geval van geautomatiseerde koeherkenning in de melkstal of een automatisch melksysteem worden de koenummers geprogrammeerd in de software, zodat de melk automatisch gesepareerd wordt.

2.5.2 Melk separeren

- Melk van koeien die zijn behandeld met één of meer diergeneesmiddel(en) met een wachttermijn wordt gedurende de gehele wachttermijn niet geleverd en/of verwerkt. Hierbij worden minimaal de wettelijke wachttermijnen in acht genomen.
In specifieke gevallen wordt in overleg met de dierenarts, of wanneer dit blijkt uit een analyse van een melkmonster, een aangepaste wachttermijn aangehouden (bijv. in geval van behandelen van ernstig zieke dieren of bij gebruik van een combinatie van middelen).
- Melk van zieke dieren (incl. attentiedieren) wordt niet geleverd en/of verwerkt.
- Indien mogelijk worden koeien waarvan de melk gesepareerd wordt, als laatste gemolken. In alle andere gevallen worden na iedere melkseparatie het gebruikte melkstel, de lange melkslang en een eventueel aanwezig melkglas of melkmeter gespoeld met leidingwater of goedgekeurd bronwater.