

KAMAR®

DETECTORS VOOR BESPRINGING TIJDENS TOCHTIGHEID™

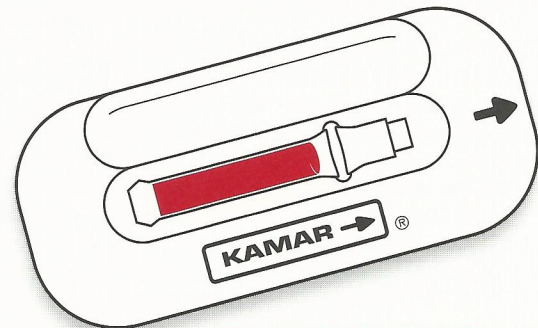
Hulpmiddel bij het signaleren van tochtigheid van rundvee

Voordelen:

- Betere bevruchting van uw veestapel
- Kortere intervallen tussen het kalven
- Hulpmiddel bij identificeren van tochtigheid
- Ideaal voor het 's nachts waarnemen van tochtige koeien, wanneer tochtigheid zich het meest voordoet
- Lagere inseminatiekosten per dier
- Een K.I. met meer rendement

Hoe werkt het:

De **KAMAR®** TOCHTIGHEIDS DETECTOR wordt op het staartheofd van een koe geplakt. Wanneer een koe, die een **KAMAR®**-detector draagt, wordt besprongen, kleurt de detector rood door de constante druk van de romp van het bespringende dier. Hierdoor is het duidelijk dat de koe werd besprongen en daarom tochtig kan zijn en gereed kan zijn om te worden bevrucht. Wel dient u op andere tochtigheidssignalen te letten om er zeker van te zijn dat de rode **KAMAR®**-detector het gevolg is van tochtigheid.



Het ingebouwde tijdsmechanisme van de **KAMAR®** detector geeft de fokker een uniek voordeel in vergelijking met andere hulpmiddelen voor het signaleren van tochtigheid. Hierdoor is de **KAMAR®** TOCHTIGHEIDS DETECTOR een uitstekend hulpmiddel voor het signaleren van tochtigheid.



Distributie in Nederland:

Pure Graze Agro Management Advies

www.puregraze.com

tel.: 0546-624005

fax: 0546-828740

info@puregraze.com

Hulpmiddel bij signaleren van tochtigheid bij rundvee

Signaleren van tochtigheid:

Het nauwkeurig signaleren van tochtigheid is een van de belangrijkste activiteiten die het succes en rendement van uw K.I. programma bepalen. Het tijdig signaleren van tochtige koeien geeft een hoger bevruchtingspercentage, een kortere tussenkalftijd en verlaagt de inseminatiekosten.

Het regelmatig observeren van de veestapel voor tekenen van tochtigheid ligt centraal bij een geslaagde opzet om tochtigheid te signaleren. Men dient de veestapel twee maal per dag te observeren: in de vroege ochtend- en in de late avonduren. De KAMAR detector is vooral een hulpmiddel dat uw observatie aanvult, het kan uw eigen waarneming niet geheel vervangen maar verbetert deze.

Verskillende factoren kunnen het succes van het observeren als enige manier van signaleren van tochtigheid in koeien beperken. Het tochtigheidsgedrag doet zich voornamelijk 's nachts voor, wanneer het niet erg praktisch is om de veestapel te observeren. Bovendien varieert de periode van tochtigheidsgedrag van minder dan 8 uur tot meer dan 16 uur. Koeien die korter dan 12 uur tochtigheidsgedrag vertonen kunnen niet opgemerkt worden als zij alleen in de (vroege) ochtend- en (late) avonduren geobserveerd worden.

Altijd prijs:

Uit onderzoeken is gebleken dat wanneer een **KAMAR[®] TOCHTIGHEIDS DETECTOR** als aanvulling op observatie wordt gebruikt, het aantal gesignaleerde tochtige koeien kan worden vergroot in vergelijking met alleen maar observatie. Dit wordt eenvoudig gedaan door die koeien te markeren die tussen de observatietijden tochtig blijken te zijn geweest. **KAMAR[®] detectors** leveren een extra aanwijzing dat de vruchtbare periode heeft plaatsgevonden hetgeen een fokker een belangrijk voordeel geeft voor de efficiency van zijn fokkerij. Daarnaast geeft de **KAMAR[®] TOCHTIGHEIDS DETECTOR** een nauwkeuriger aanwijzing van het juiste inseminatietijdstip. Zoals uit de diagrammen hiernaast blijkt, kunnen nauwkeurigheid en efficiency worden verbeterd.

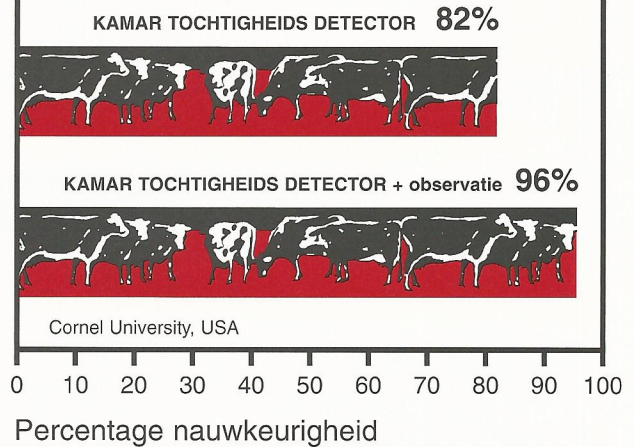
Het aanbrengen van de KAMAR TOCHTIGHEIDS DETECTOR:

- 1 Zonodig het staartheofd roskammen, en vuil en los haar verwijderen.
- 2 Normale haarlengte is gewenst voor het doordringen van de lijm en een goede hechting. Extra lang haar dient te worden bijgeknipt tot normale lengte.
- 3 Correcte bevestigingsplaats bepalen met behulp van de bijgevoegde handleiding of op www.puregraze.com.
- 4 Meegeleverde lijm op de juiste plek rondom het voorbereide staartheofd aanbrengen en dit goed met de spatel verdelen zodat het goed doordringt. Het is uiterst belangrijk om een goede ondergrond te creëren voor maximale hechting.
- 5 Een dunne laag lijm op de achterkant van de detector aanbrengen gelijkmatig uitsmeren.
- 6 De detector met het pijltje naar voren op de koe plaatsen en de buitenzijde rondom stevig aandrukken, zonder de detector in te drukken.

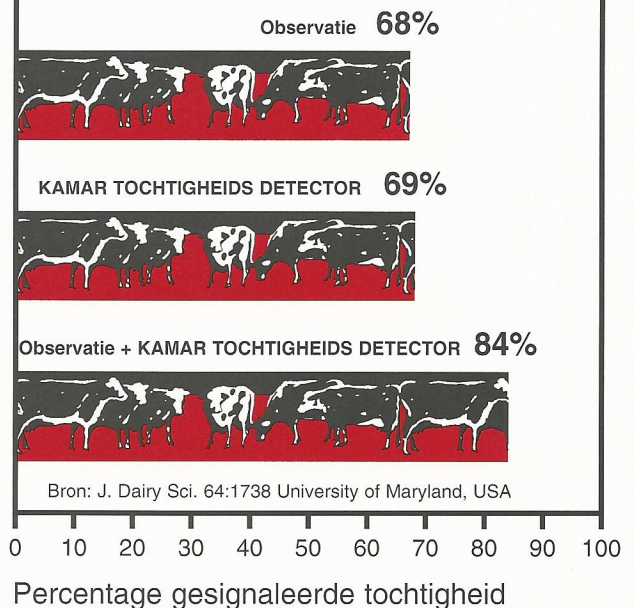
N.B. Door een te grote hoeveelheid lijm kan de detector verschuiven; dus niet te veel lijm gebruiken.

Detectors die wel op de juiste wijze zijn aangebracht, kunnen heel incidenteel door onbeheerst tochtigheidsgedrag van de koe af worden gewreven. Koeien waarbij de detectors ontbreken zijn hoogstwaarschijnlijk tochtig.

Nauwkeurigheid:



Efficiency



Opslag en gebruiksduur:

Detectors op een koele, droge plaats bewaren. Detectors, die op de juiste plaats worden bewaard, vóór de op de verpakking gestempelde datum gebruiken. Wanneer opgeslagen onder gemiddelde condities in de afgedichte verpakking is de detector ook prima te gebruiken na de opgegeven datum.