

Instruktion hur man fäster



Värm Estroprotect ordentligt

Lapparna måste hålla minst 37°C grader, för att limmet skall aktiveras! Exempelvis kan man förvärma lapparna fästa på en flaska med hett vatten. Estroprotect måste absolut vara mycket varma för att limmet skall fungera.



Område för Estroprotect

Estroprotect skall sättas fast tvärs över rygglutet mitt mellan höftbenen och svansfästet.



Rengör

Pälsen måste vara torr och ren; fri från lösa hårstrån, damm, gödselrester, fett, etc. Borsta och torka av med absorberande trasa.



Päslängd

Estroprotect fäster i hårremmen, vilken inte bör vara längre än 2 cm. Vid behov klipp med elsax, gärna någon vecka före, eller med reglerbar trimmer.



Sätt fast

Placera den heta/varma lappen på djuret, tryck till ordentligt med handflatan och gnugga in med fingrarna, utan att skada silverskiktet.

Använd inte Estroprotect på djur med tillgång till roterande borstar.

ESTROTECT™
HEAT DETECTOR
U.S. Pat. #6,467,430

Dra nytta av ESTROTECT

Ha förtroende för Estroprotect i ert brunstpassningsprogram. Med Estroprotect blir brunstiga djur upptäckta.

Fråga efter Estroprotect hos Er seminförening eller spermaleverantör. För mer information gå in på www.brunst.se

Återförsäljare:

Svensk distributör:

H&P Kristiansson
Särdal Slätter 108
310 42 Haverdal

Telefon: 035 51163 • Mobil: 0705151423
E-mail: brunst@telia.com • www.brunst.se

ESTROTECT™
BRUNSTDETEKTOR

Dairymac

Animal Health Products
www.dairymac.com

Brochure Number ET/1005 01.02.2008

© 2007. ESTROTECT is a trademark of ESTROTECT, Inc.

ESTROTECT™
BRUNSTDETEKTOR

Avslöjar djur i brunst



Reproduktionsprogram är en mycket väsentlig del i varje mjölk- eller köttföretag.

Att få djuren dräktiga beror till stor del på exakt upptäckt av brunsterna.

Ett av de bästa sätten är att se bevis på att korna/kvigor har blivit ridna.

ESTROTECT™ bekräftar brunsterna.

ESTROTECT brunstdetektorer är:

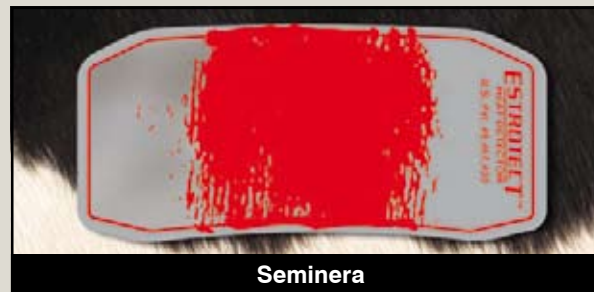
- Enkla och behändiga skraplappar
- Lätta att använda och sätta fast
- Ekonomiska, fungerar dygnet runt och i alla väder
- Ett kraftfullt verktyg för semineringsprogram med ett urval lättupptäckta färger

Funktionssätt för ESTROTECT

- De självhäftande lapparna placeras på rygglutet mellan höftbenen och svansfästet.
- Den silverfärgade ytan nöts av något vid varje ridning.
- Lappens underliggande färg framträder alltmer med antalet ridningar.
- Ju mer färgen exponeras desto fler gånger har djuret utsatts för upphopp = mindre risk för falsk positiv (djur ej i brunst).



Avvakta



Seminera

Att hitta brunster lönar sig

Genom att upptäcka 75% av brunsterna istället för 50%, kan man vid 50% dräktighet/ins minska kalvningsintervallet med 21 dagar! Om dräktighet/ins ursprungligen är lägre ökar fördelarna med EstroTECT ännu mer!

Med hjälp av EstroTECT kan man maximera antalet upptäckta brunster i besättningen, förbättra fruktsamheten, reducera kalvningsintervallet och antalet utslagskor.

Gruppera djur med ESTROTECT

Fyra färger innebär att man kan använda dem på olika sorters djur, exempelvis:

Röd: Djur som aldrig seminerats. Så snart EstroTECT givit utslag och djuret seminerats avlägsna lappen.

Grön: Två veckor efter seminerings fäst en grön lapp för att upptäcka ev. omlöpning. Missar man denna får man vänta ytterligare en brunstcykel eller tills djuret konstaterats ej dräktigt vid undersökning.

Fuchsia: Använd på djur som konstaterats ej dräktiga. Dessa individer är de verkliga problemdjuren. Mycket tid har redan gått förlorad och de måste semineras snarast möjligt.

Blå: För djur behandlade mot fruktsamhetsstörningar.

- Om möjligt observera djuren tre gånger per dygn
- Kontrollera ESTROTECT vid varje mjölkning
- Dokumentera i brunstkalendern

FINNS I 4
FÄRGER



RÖD



GRÖN



BLÅ



FUCHSIA

ESTROTECT Brunstdetektorer finns tillgängliga i fluorescerande röd, grön, blå och fuchsia.

ESTROTECT™
HEAT DETECTOR
U.S. Pat. #6,467,430

ESTROTECT™
HEAT DETECTOR
U.S. Pat. #6,467,430

ESTROTECT™
HEAT DETECTOR
U.S. Pat. #6,467,430

ESTROTECT™
HEAT DETECTOR
U.S. Pat. #6,467,430

ESTROTECT™
HEAT DETECTOR
U.S. Pat. #6,467,430