

Anwendungshinweise



Aufkleber warm halten

Die Aufkleber auf Körpertemperatur (>37°C) erwärmen. Der Kleber wird dadurch am besten aktiviert und der Aufkleber geht dann kaum noch ab oder verloren.



Wo Estroprotect aufkleben?

Estroprotect-Brunstaufkleber am besten direkt vor der Schwanzwurzel auf die Wirbelsäule plazieren.



Klebestelle reinigen

Bei starker Verschmutzung kann es nötig sein, die Klebestelle vorher mit einer Bürste (Zubehörartikel) zu reinigen.



Haare säubern

Mit einem Tuch (Zubehörartikel) ggf. die Haare noch einmal gründlich von Staub reinigen. Je sauberer die Haare sind, desto besser klebt Estroprotect auf den Kühen.



Estroprotect aufkleben

Estroprotect von Folie abziehen und mit den Fingern gleichmäßig aufs Fell andrücken.

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

Estroprotect – die sichere und effiziente Brunsterkennung

Vertrauen Sie auf Estroprotect-Brunstaufkleber. Sie erreichen damit nachweislich die höchste Trefferquote im Brunstgeschehen.

Für weitere Informationen zu Estroprotect-Brunstaufklebern schauen Sie einfach unter www.estroprotect.com oder nehmen Sie mit Ihrem zuständigen Händler Kontakt auf.

Ihr zuständiger Händler:

ESTROTECT™
BRUNSTERKENNER

European Distributor:

Dairymac

Animal Health Products

Dairymac Limited

1a Avenue Cottages, Winchester Road, Wickham
Hampshire PO17 5EX, England

Tel: +44 (0)1329 835571 • Fax: +44 (0)1329 835571
E-mail: sales@dairymac.com • www.dairymac.com

Brochure Number ET/1003 01.02.2008

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

ESTROTECT™
BRUNSTERKENNER

**Aufsprünge sicher
Registrieren.**



Der Fruchtbarkeitsbereich ist mit der wichtigste Kostenfaktor in jedem Milchvieh- und Mutterkuhbetrieb.

Fruchtbarkeitserfolg hängt in starkem Maße von richtiger Brunsterkennung ab.

Aufspringen gilt als der sicherste Nachweis einer Brunst.

ESTROTECT™ zeigt Ihnen exakt das Aufspring- Verhalten Ihrer Kühe an.

ESTROTECT Brunstaufkleber Vorteile:

- Einfaches und zuverlässiges "Rubbel-Pflaster", das die Aufsprünge "zählt"
- Denkbar einfach anzuwenden und anzubringen
- Ökonomisch und sicher bei allen Klimaverhältnissen
- Effektives Management-Tool für unterschiedliche Besamungsprogramme
- Mehrere stark leuchtende Signal-Farben zur Auswahl

ERHÄLTlich
IN 4 FARBEN



ROT / ORANGE



GRÜN



BLAU



FUCHSIA

ESTROTECT Brunsterkennner sind erhältlich in den Farben rot/orange, Grün, Blau oder Fuchsia.

Wie funktioniert ESTROTECT?

- Selbstklebend Brunsterkennner, wird vorm Schwanzansatz aufgeklebt
- Die silbrige-rauhe Oberfläche ('Rubbel-Pflaster') wird mit jedem Aufsprung mehr und mehr 'weggekratzt'
- Je mehr Aufsprünge stattfinden, desto näher rückt der ideale Besamungszeitpunkt
- Je mehr Fläche weggerubbelt ist, desto geringer sind falsch positive Brunstmeldungen (Kühe, die nicht brünstig sind)



Nicht brünstig



Brünstig

Benefits der Brunsterkennung

Durch Steigerung der Brunsterkennungsrate von 50% auf 75 %, bei einer Konzeptionsrate von 50 % (jede zweite Besamung erfolgreich) kann die Günstzeit für jede Kuh um 21 Tage verringert werden. Bei niedrigerer Konzeptionsrate ist der Benefit von EstroTECT sogar noch um ein Vielfaches höher.

Der Einsatz von EstroTECT maximiert die Brunsterkennung in Ihrem Betrieb, verbessert die Fruchtbarkeit, reduziert die Zwischenkalbezeit und mindert die fruchtbarkeitsbedingten Abgänge.

Mit ESTROTECT die Kühe managen

Vier EstroTECT-Farben stehen Ihnen für Ihr persönliches Fruchtbarkeits-Management zur Verfügung.

Ein bewährtes Fruchtbarkeitsprogramm-Beispiel:

Rot/Orange: Kühe, die bislang noch nicht besamt wurden, mit diesem Aufkleber versehen. Nach der Besamung wird der Aufkleber entfernt.

Grün: Zwei Wochen nach künstlicher Besamung beklebt man die Kühe, um mögliche „Umbuller“ zu erwischen.

Fuchsia: Kühe, die bei der Trächtigkeitsdiagnose als nichttragend auffallen. Auf sie ist ganz besonders zu achten, da diese schon sehr viel Zeit verloren haben.

Blau: Für Kühe, die bereits eine hormonelle Fruchtbarkeitsbehandlung bekommen haben.

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