

Instrucciones de Aplicación

Caliente los Detectores



Caliente las etiquetas hasta la temperatura corporal >37°C antes de la aplicación. ESTROTECT debe ser calentado para que el adhesivo actúe.

Lugar de Aplicación



El sitio ideal para la colocación está entre la cadera y la cabeza de la cola, sobre la espina.

Cepillar el Pelo a Fondo



Cepille en la dirección del pelo para quitar la suciedad, el polvo y el pelo suelto o flojo. ¡EstroTECT debe aplicarse sobre pelo limpio y fuerte!

Limpie el Pelo



Limpie a fondo con un paño suave y absorbente para quitar completamente los restos de polvo y suciedad.

Aplicación del Detector



Coloque el detector en el animal, presione fuertemente con los dedos para que se fije sobre el pelo.

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

Utilice ESTROTECT

Confíe en los Detectores de Celo ESTROTECT en su programa de detección de celo. Con ESTROTECT tendrá una evidencia de monta fiable.

Para mas información sobre los Detectores de Celo ESTROTECT visite www.estroTECT.com o contacte con su proveedor:

ESTROTECT™
HEAT DETECTOR

European Distributor:

Dairymac

Animal Health Products

Dairymac Limited

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

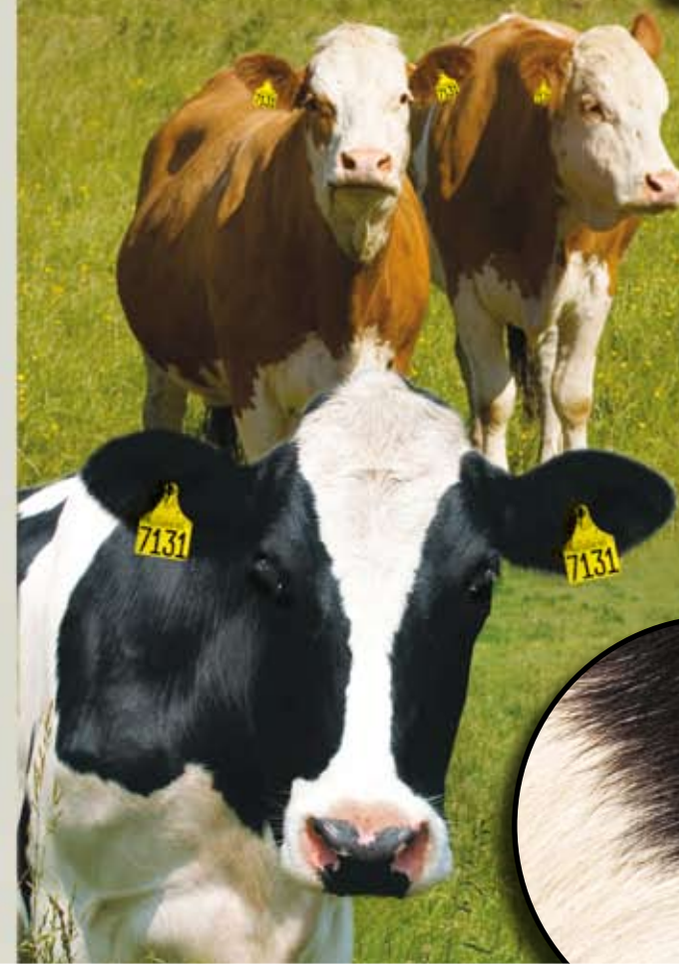
Tel: +44 (0)1793 835571 • Fax: +44 (0)1793 835571
E-mail: sales@dairymac.com • www.dairymac.com

Brochure Number ET1002 03.09.07

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

ESTROTECT™
HEAT DETECTOR

Evidencia de Monta.



Los programas reproductivos son una parte muy importante en cualquier ganadería de leche o de carne

El éxito en la reproducción depende mucho de la fiabilidad en la detección de celo

Una de las mejores formas de detectar el celo es ver la evidencia de monta

ESTROTECT™ Heat Detectors proporciona Evidencia de Monta

ESTROTECT Heat Detectors es

Etiquetas simples y fáciles de raspar

Fáciles de usar y cómodas de aplicar

Económicas para detección en cualquier clima

Una herramienta poderosa en los programas de I.A. con una selección de colores muy visibles

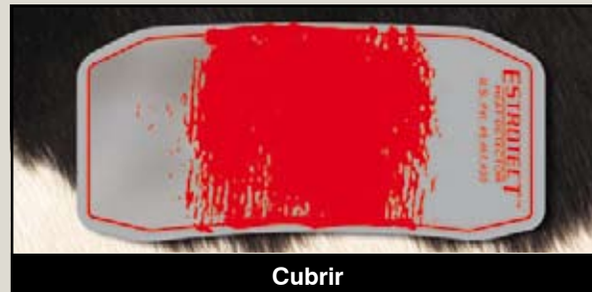
Como trabaja ESTROTECT Heat Detector

La etiqueta autoadhesiva se coloca en la zona sacra, entre las crestas ilíacas y el isquión.

La superficie plateada se desprende por fricción cada vez que el animal es montado.

El grado de raspado indica lo avanzado del estado del celo.

Cuanto mas zona de color es visible mas claro se ve el celo y mas improbable es el falso celo.



Beneficios de la detección de celo

Incrementando la tasa de detección de celo del 50% al 75% y con una tasa de concepción del 50% puede reducir el intervalo entre partos para cada vaca preñada 21 días! Si su tasa de concepción es inferior a 50%, los beneficios de Estrotect serán mayores.

Usando Estrotect maximizará la detección de celo en su rebaño, mejorará la fertilidad, reducirá en intervalo entre partos y el número de animales que son desechados.

Manejando vacas con ESTROTECT*

Los 4 colores disponibles le permiten usar colores distintos para distintos tipos de animales. Por ejemplo*:

Rojo / Naranja: Usado en vacas que han recibido tratamientos veterinarios de fertilidad.

Verde: Novillas que nunca han sido inseminadas. Cuando se inseminan, la etiqueta se retira.

Azul: Dos semanas después de la inseminación se aplica un Estrotect azul para capturar todas las repeticiones posibles a las 3 semanas. Recuerde que si estas repeticiones se pierden tendrá que esperar otras 3 semanas o la confirmación de su veterinario de que no está preñada. Vd. puede escribir un recordatorio en su programa de seguimiento.

Fucsia: Usado en vacas que son PD negativas. Estas vacas son identificadas como vacas problemáticas donde Vd. ha gastado tiempo y dinero y necesita inseminar y preñar lo antes posible.

Observe las vacas 3 veces al día, si es posible. Chequee los Estrotects en cada ordeño.

DISPONIBLE EN 4 COLORES



ROJO / NARANJA



VERDE



AZUL



FUCSIA

ESTROTECT Heat Detectors está disponible en rojo / naranja, verde, azul o fucsia fluorescentes.

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

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