

Protocolo recomendado para la administración de un sellante interno de pezones durante el periodo de secado en vacas lecheras



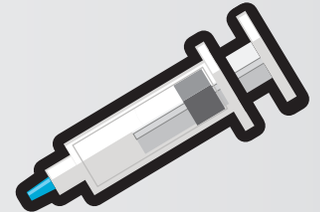
Réseau mammite
Mastitis Network

Le lait, c'est du sérieux
We're serious about milk

Se recomienda llevar a cabo este protocolo como parte del procedimiento de secado

BUENAS PRÁCTICAS

1. Mantenga un entorno limpio. Si es preciso, mantenga sujeto al animal de forma adecuada.
2. Prepare todo el material necesario: solución desinfectante de pezones, guantes de nitrilo, toallas limpias, algodones impregnados de alcohol, tubos de antibiótico (si es necesario) y tubos de sellante interno de pezones.
3. Marque de forma visible a los animales que ya han sido sellados para identificarlos como secos.



ADMINISTRACIÓN DE SELLANTE INTERNO DE PEZONES:



Paso 1

Utilice guantes desechables.



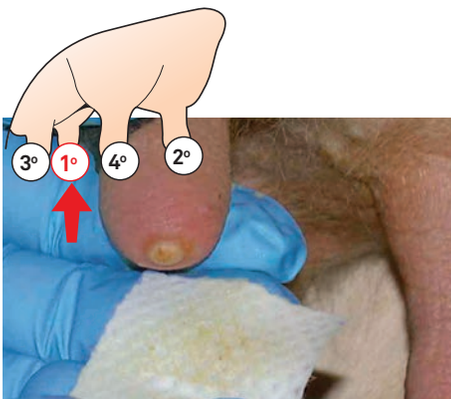
Paso 2

Ordeñe completamente los cuatro cuartos.



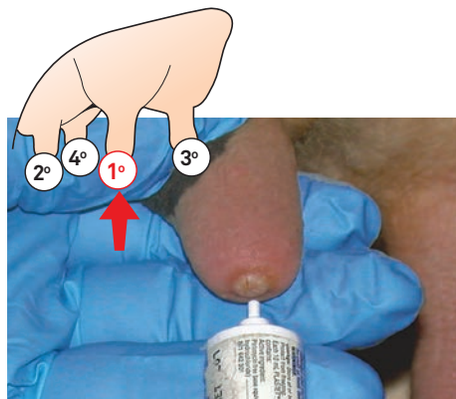
Paso 3

Desinfecte los pezones utilizando un desinfectante aprobado por Santé Canada (Health Canada). Mantenga la solución en contacto con los pezones durante al menos 30 segundos. Seque los pezones con un papel limpio o una toalla de ordeño. Con cuidado, seque el orificio del pezón.



Paso 4

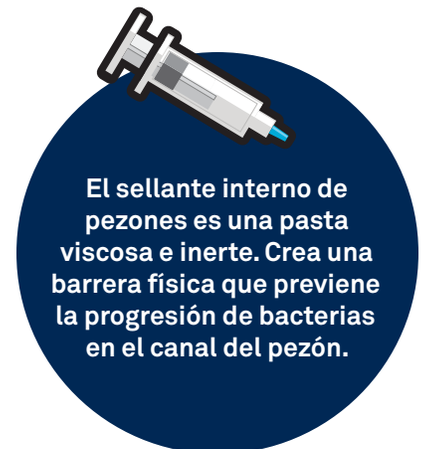
Desinfecte los pezones, utilizando un algodón impregnado en alcohol diferente para cada pezón. Comience por los pezones más alejados y continúe con los otros dos.



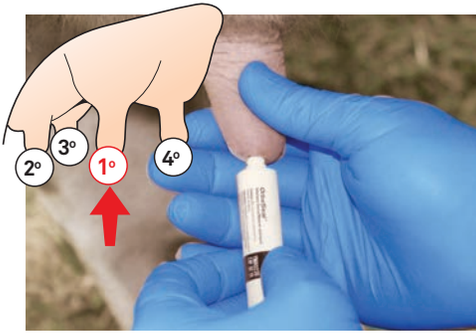
Paso 5

Si es necesario*, administre un antibiótico intramamario aprobado, de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta. Proceda al contrario que el paso anterior, comenzando por el pezón más cercano y terminando por el más alejado, para evitar contaminaciones.

*Ver la ficha técnica sobre la administración de un tratamiento intramamario en ganado bovino lechero.



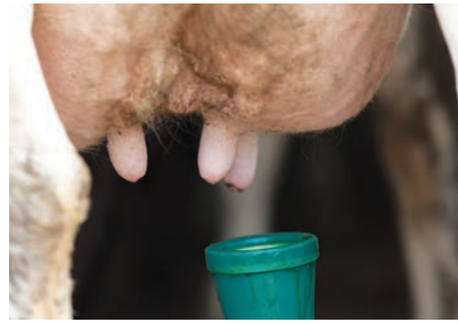
El sellante interno de pezones es una pasta viscosa e inerte. Crea una barrera física que previene la progresión de bacterias en el canal del pezón.



Paso 6

Siempre que no interfiera con la introducción de la jeringuilla, comprima la base del pezón durante la administración del sellante para que este no se dirija en dirección ascendente hacia la cisterna. Despacio, inyecte el sellante en el pezón.

No masajee el pezón después de la administración del sellante. Igual que en el paso anterior, comience por el pezón más próximo para evitar contaminar el extremo del pezón.



Paso 7

Aplique desinfectante, asegurando una cobertura completa del pezón.

TRUCOS:

- No caliente los tubos en agua templada. Si están frío, colóquelos en su bolsillo para atemperarlos.
- Utilice una jeringuilla de sellante entera para cada pezón.
- Es recomendable comprimir la base del pezón para que el sellante se mantenga únicamente en el pezón.
- No masajee el pezón después de la inyección del sellante.

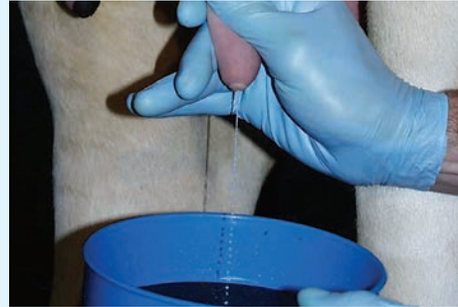
CÓMO ELIMINAR EL SELLANTE DE PEZONES:



Paso 1

Tras el parto, retire el sellante de forma manual apretando desde la parte superior hacia la inferior del pezón. Descarte los primeros chorros al menos 12 veces por cada pezón.

No utilice la máquina de ordeño para retirar el sellante.



Paso 2

Durante la primera semana tras el parto, descarte los primeros chorros de cada cuarto y observe si aún quedan residuos del sellante.

DESCARTAR LA LECHE

- Se debe descartar la leche que contenga residuos del sellante de pezones. Hay estudios que demuestran que, en el 90 % de las vacas, los restos de sellante desaparecen completamente entre 3 y 7 días después del parto.
- La ingestión de sellante por parte de los terneros es segura y no provoca efectos adversos.
- Siga las regulaciones provinciales para saber cuál es el plazo después del parto tras el que se puede añadir esa leche al tanque de reserva para su posterior venta.

Los productores deben, siempre, leer y seguir las instrucciones de la etiqueta a la hora de aplicar y retirar cuidadosamente el sellante de pezones o seguir las instrucciones escritas del veterinario.



Réseau mammite
Mastitis Network

Le lait, c'est du sérieux
We're serious about milk

reseaumammite.org

Esta hoja informativa ha sido desarrollada en colaboración con Dairy Farmers of Canada.

