

Sellador de Barrera Della Barrier

Disminuya la incidencia de mastitis
en los meses críticos del año.



Della Barrier crea una suave y fina película sobre la piel del pezón que forma un sello seguro al canal del pezón.

Otros selladores de barrera dejan partes del sellador en la piel del pezón irritando al pezón y dejando lugares para el desarrollo de bacterias.

El Della Barrier es un sellador yodado de barrera al 1.0% (10.000 ppm) de yodo. Una vez aplicado, crea una capa que bloquea la entrada de patógenos al canal del pezón por mucho mas tiempo.

Posee la tecnología I-tech que brinda mayor cantidad de Yodo libre lo que le da una mayor efectividad a la hora de eliminar gérmenes.

También posee la tecnología ACT que le da una máxima protección a la piel del pezón, la cual a su vez es la barrera natural de defensa contra las bacterias.

El sellador de barrera Della Barrier viene ya listo para usar sin tener que mezclar ningún componente.

Oficina El Trébol, Sta. Fé:
Tel: 03401-421761
Email: ventas.argentina@delaval.com

Oficina Central:
Tel: (011) 4794-1313
Email: ventas.argentina@delaval.com

Una protección de la entrada de patógenos a la ubre entre ordeños



Los pezones irritados o dañados (como se ve en la foto) son el lugar ideal para que las bacterias de la mastitis se ubiquen, se multipliquen y causen grandes pérdidas económicas.

Tecnología de Yodo “Libre” I-tech patentada

El poder de destrucción de gérmenes de los selladores iodados se da por los niveles de Yodo “libre”. Sin importar que porcentaje o cantidad de ppm que se tenga en la etiqueta, es la cantidad de Yodo “libre” lo que hace la diferencia. Cuanto mas yodo libre se tenga, mayor es la capacidad de destrucción de gérmenes.

El Della Barrier posee la tecnología I-tech en su formulación que hace que el mismo posea altos niveles de yodo “libre”. El sellador de Barrera con I-tech puede matar mas gérmenes en 15 segundos que los selladores convencionales a base de yodo lo hacen en 1 minuto. Esto hace del sellador Della Barrier una mayor rapidez de destrucción de gérmenes y un mayor espectro de bacterias.

Evaluación de la acción del Yodo en ppm y la acción del Yodo libre

Yodo disponible I ₂ ppm	Yodo libre I ₂	99% Killing Time (Min.) ¹
40	0.2	220
40	2.3	39
40	15.1	9.5
40	36.8	4.3
10	5.4	20.5

1. *B. metiens* Spores, pH 7.0, 25 °C, O.Wyss, F.B. Strandkon, 1944

Menor goteo y mas ahorro...



Della Barrier



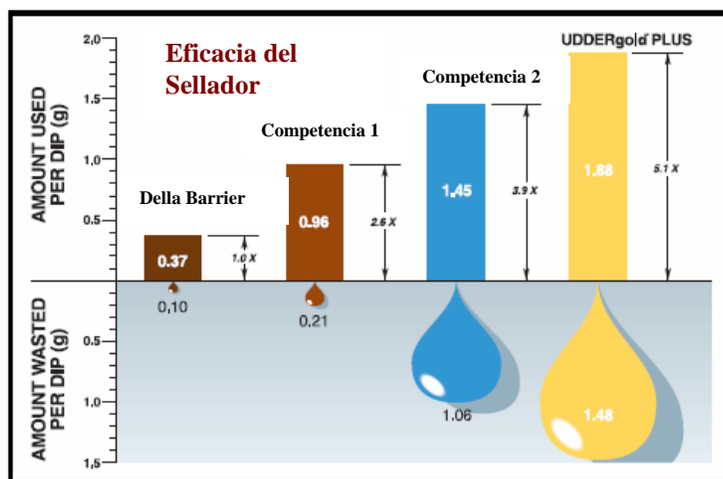
Competencia 1



Competencia 2



Udder Gold



NOTE: This data was generated under laboratory conditions on test tubes. Actual on-farm results may vary.