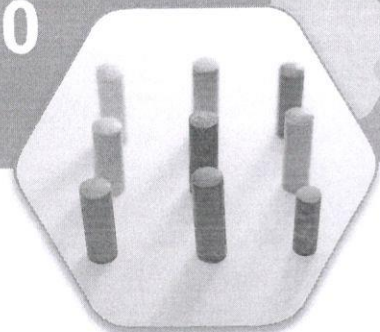
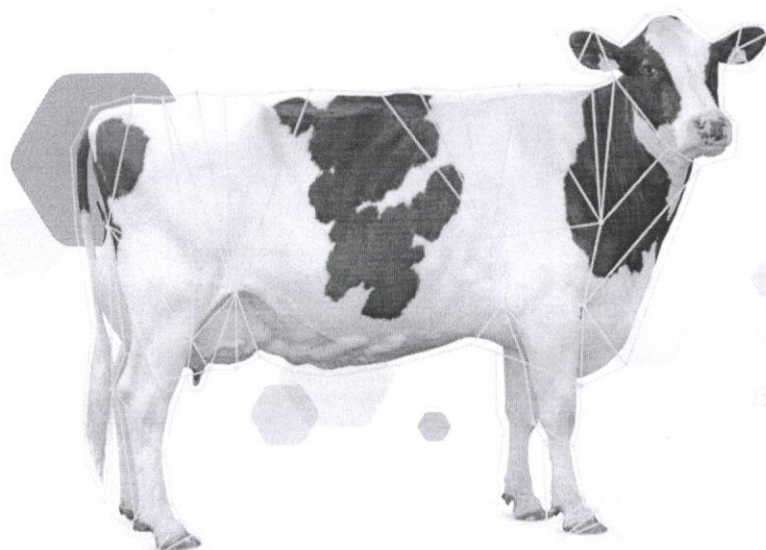


BOLUTÉCH™ VITALITY 1.40

Para acción inmediata y a largo plazo



ACCIÓN
FLASH:
1 DÍA

ACCIÓN A
LARGO PLAZO:
40 DÍAS

BENEFICIOS

- ACCIÓN BI-FASE: 1 DÍA FLASH Y 40 DÍAS A LARGO PLAZO
- REDUCE EL RECUENTO DE CÉLULAS SOMÁTICAS
- AUMENTA LA PRODUCCIÓN DE LECHE
- APOYA LA REGENERACIÓN DE PIEL Y APÉNDICES.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 2 acciones diferenciadas: una rápida y otra a largo plazo para reforzar la eficacia y la focalización óptima
- Vitamina C y selenio orgánico rumino-protectados
- Reducción en más de 150 000 RCS en vacas lecheras en riesgo (>300 000 RCS)
- + 0,83 kg. leche/día (100 primeros días de lactancia)
- Patente registrada y validación en el Centro de Investigación.

INSTRUCCIONES DE USO:

Objetivos	Situación	Suministro
Recuentos de células somáticas	Vacas > 300 000 RCS (15-20% de las VL)	2 aplicaciones (40 días de intervalo)
	Vacas con 100 a 300 000 RCS	1 aplicación
Periparto, recuperación	Vacas > 300 000 RCS (tercer parto o +, puntuación CC > 3,5)	2 aplicaciones (15-20% de las vacas lecheras)
	Recuperación/periodo difícil (placenta retenida, cojera,...)	1 aplicación

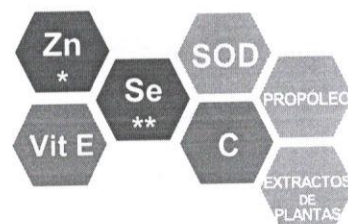
¿LO SABÍA USTED?

«Cada año va disminuyendo un poco la calidad de la leche. Menos del 50% de las vacas lecheras están «sanas» (< 300 000 células) y 15% de las vacas a nivel muy alto» (> 800 000 células).

Los trastornos de las ubres son, por tanto, el mayor gasto sanitario con el ganado. Cuestan desde 10 € hasta 12 €/1 000 L.»



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



*Zn: 15% en forma de quelato.

**Se: 75% en forma orgánica.

BOLUTECH™ VITALITY 1.40

Para acción inmediata y a largo plazo

PRESENTACIÓN

Peso: 70 g - Diámetro: 25 mm
Longitud: 80 mm.

OBJETIVO DE NUTRICIÓN ESPECÍFICO

Apoya la regeneración de la piel y de los apéndices.

COMPOSICIÓN

Óxido de magnesio, Fosfato monosódico, maltodextrina, fosfato monopotásico, cúrcuma, concentrado de zumo de melón, subproducto de apicultura, carbonato de calcio, carbón vegetal.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Fósforo: 4,02%, Calcio: 4,2%,
Magnesio: 7,40%, Sodio: 2,70%

ADITIVOS

Oligoelementos	Por bolo	Por Kg	Promedio de liberación 1er día	diaria/animal del 2º al 4º día
Zinc (quelato de zinc de glicina, hidrato)	1100 mg	15 715 mg	55 mg	55 mg
Zinc (óxido de zinc)	5850 mg	83 580 mg	292 mg	292 mg
Selenio (selenito de sodio)	10 mg	143 mg	0,5 mg	0,5 mg
Selenio orgánico	30 mg	430 mg	1,5 mg	1,5 mg
Vitaminas				
Vitamina E	4000 IU	57 145 IU	2 150 IU	150 IU

INSTRUCCIONES DE USO

El bolo debe aplicarse en el rumen por medio de un aplicador.

Vacas lecheras y vacas de carne:

2 bolos / aplicación

Terneros:

1 a 2 bolos / aplicación

No administrar a animales no rumiantes y bovinos de menos de 300 kg.

Utilice siempre un aplicador adecuado para administrar el bolo.

Conservar en lugar fresco, seco y bien ventilado, a una temperatura entre 5°C y 25°C.

EFFECTO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE LECHE (100 PRIMEROS DÍAS DE LACTANCIA)

21 vacas lecheras Holstein en una granja del oeste de Francia en 2015, distribuidas aleatoriamente en 2 grupos.

Se administraron a once vacas 2 bolos 15 días antes del parto y 2 bolos 15 días después del parto.

EMPAQUETADO

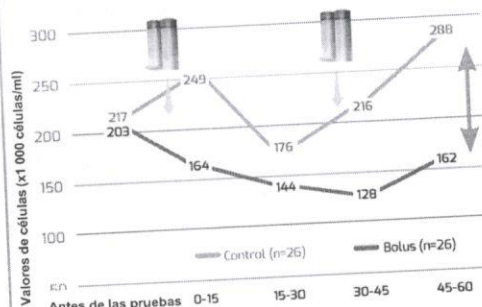
Disponible en:
caja de cartón de 10 bolos.

OTRAS PRESENTACIONES

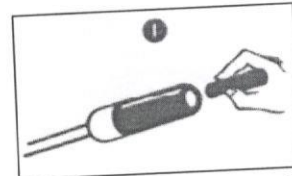
Se recomienda consultar a un nutricionista antes de su uso.

Asegurarse que no se supera la ingesta máxima de aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal.

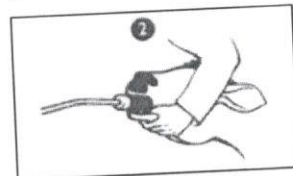
CAMBIO EN LOS RECUENTOS DE CÉLULAS SOMÁTICAS



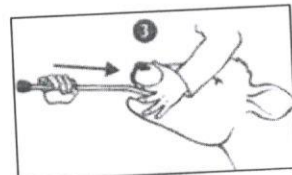
52 vacas lecheras a los 202 días de lactancia (DIM por sus siglas en inglés) distribuidas aleatoriamente en dos grupos (2 cabañas). De marzo a mayo de 2016 se midió el efecto de 2 aplicaciones de bolos con de 2 a 30 días de intervalo.



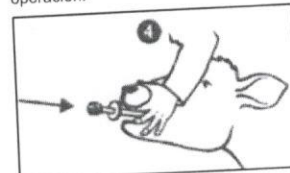
Limpiar, desinfectar y enjuagar el aplicador antes del uso en cada grupo de animales. Introducir con cuidado el bolo en el cilindro del aplicador.



Abra la boca del animal e introduzca el aplicador con cuidado y suavemente hacia la parte superior de la cavidad bucal. Durante esta operación, la cabeza del animal se mantendrá extendida con el cuello recto.



Continúe introduciendo cuidadosamente el aplicador. Con uno o dos dedos de la mano libre, contacte con el interior de la mejilla para facilitar la operación.



Una vez el aplicador en la posición correcta, apriete suavemente el mango/embozo para administrar los bolos. Si encontrara alguna resistencia durante esta presión, significa que la posición del aplicador no es correcta. Extráigalo y repita la operación.



Video de la práctica

