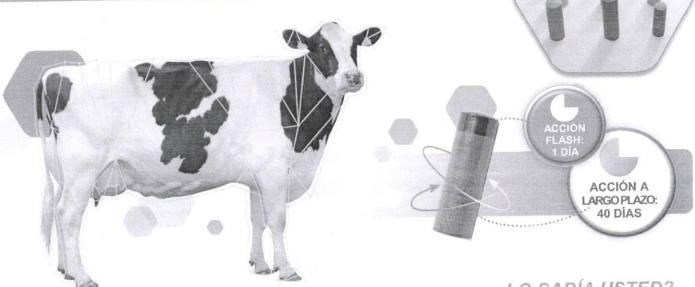
Para acción inmediata y a largo plazo



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-protegidos
- 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	

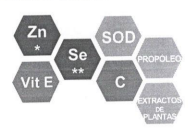
¿LO SABÍA USTED?

«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.

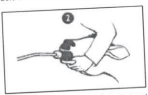
COMPONENTES ANALÍTICOS

Fósforo: 4,02%, Calcio: 4,2%,

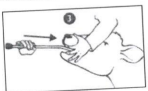


52 vacas lecheras a los 202 días de lactancia (DIM por sus siglas en inglés) distribuídas aleatoriamente en dos grupos (2 cabañas). De marzo a mayo de 2016 se midió el efecto de 2 aplicaciones de bolos con de 2 a 30 días de intervalo.

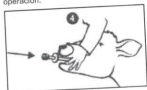
Limpiar, desinfectar y enjuagar el aplicador antes del uso en cada grupo de Introducir con cuidado el animales. Introducir con cuid bolo en el cilindro del aplicador.



Abra la boca del animal e introduzca el Abra la boca dei animal e influodaza di 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.



introduciendo Continúe mente 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/ embolo para administrar los bolos. Si emotio para administrar los polos. 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

30-45

INSTRUCCIONES DE USO

Magnesio: 7,40%, Sodio: 2,70%

ADITIVOS

ADITIVOS		Por Kg	Promedio de liberación 1er día	diaria/animal del 2º al 4º día
Oligoelementos Zinc (quelato de zinc de glicina, hidrato) Zinc (óxido de zinc) Selenio (selenito de sodio)	1100 mg 5850 mg 10 mg 30 mg	15 715 mg 83 580 mg 143 mg 430 mg	55 mg 292 mg 0,5 mg 1,5 mg	55 mg 292 mg 0,5 mg 1,5 mg
Selenio orgánico 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. 2 bolos / aplicación

Vacas lecheras y vacas de carne:

1 a 2 bolos / aplicación

20

Antes de las pruebas 0-15

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.

45

40

35

30

25

20 15 P = 0.01

EFECTO 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.

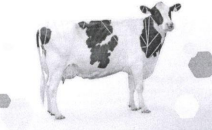
EMPAQUETADO

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.



Dias de lactancia