

GANADERIA SALUD ANIMAL



Otro posible uso es para desinfectar las ubres de las vacas de leche, antes y después de ordeñarlas.

Más herramientas para una granja libre de enfermedades

|| **Irrumpen en el mercado soluciones desinfectantes, inocuas, que se pueden aplicar en presencia de los animales**

La bioseguridad juega un papel crucial en la actividad ganadera para frenar el paso a las enfermedades y evitar que se propaguen. Implantar las medidas adecuadas no solo protege la salud y bienestar de los animales, sino que también salvaguarda la producción y rentabilidad de las explotaciones, y, en último término, la seguridad alimentaria. La investigación se pone al servicio de este objetivo. Fruto de los adelantos tecnológicos, irrumpen productos desinfectantes, totalmente inocuos, que se pueden utilizar “en presencia de los animales”, indica Oriol Graus, director técnico

de Raesgra&Biojunedada. Elaboradas a partir del ácido hipocloroso, “son eficaces para reducir la carga bacteriana y evitan la transmisión en otras zonas no contaminadas”, con lo cual contribuyen a “prevenir y curar” ante la posible acción de los patógenos a la granja. Diluidos en agua, se aplican en forma de pulverización o nebulización y, dado que no se requiere una formación específica para suministrarlo, “lo puede hacer el mismo ganadero”, apunta Graus. Estos formulados se pueden usar en todas las especies de ganadería intensiva, y “en especial avicultura y porcino”, todo un peso pesado en las tierras de Lleida. En el ca-

|| **Disminuyen la carga bacteriana, de forma que ayudan a prevenir y curar ante la acción de agentes patógenos**

so de las aves, frenan la entrada y propagación de enfermedades como la gripe aviar o la salmonella. En porcino, es adecuado para combatir las diarreas epidémicas o la PPRS. Y en otras especies, como las vacas de leche, “se usa para desinfectar las ubres del animal antes y después de ordeñarlo”. Todo ello es compatible con otras operaciones, como la limpieza e higienización de las instalaciones vacías una vez los animales son llevados al matadero. Junto con un buen programa sanitario y un manejo óptimo, son claves para lograr producciones que cumplen los más altos estándares, tal como exigen los mercados.

El consumo de antibióticos cae un 69,5%

■ España se ha erigido en el primer país europeo a rebajar el consumo de antibióticos veterinarios, al caer un 69,5%, según el plan nacional de resistencia a los antibióticos. Supone un paso adelante para cumplir con las directrices del Pacto Verde, que fija reducir en la mitad la venta de antimicrobianos para el 2030. Por especies, la disminución más pronunciada ha estado en ovino y cabrum, al menguar un 66%.

Antimicrobianos, permitidos en casos contados

■ A restringir el uso de antibióticos aspira el nuevo reglamento europeo, en vigor desde el 2022. Establece que no se usen de forma rutinaria o para compensar la carencia de higiene, la crianza inadecuada o la mala gestión de la granja. Así que los antimicrobianos solo están permitidos para la profilaxis en casos excepcionales, y solo por la administración a un animal individual o diversos ejemplares que el riesgo de infección sea mucho eleva.



Se puede suministrar en forma de pulverización o nebulización.

RAESGRA & biojunedada
La teva bioseguretat, el nostre compromís

Plagats de solucions

SBi Servicio de Bioseguridad integral

Polígon Sud-I Nau 9 Carretera Torregrossa-Juneda
25430 JUNEDA (LLEIDA)

973 15 11 58 - info@raesgra.com - www.raesgrabiojunedada.com

YouTube Facebook Twitter LinkedIn

INSERBO S.L.

(+34) 973 750 313 inserbo@inserbo.com
(+34) 639 352 267 www.inserbo.com

AL SERVEI DELS PROFESSIONALS DE LA RAMADERIA

Especialistes en la fabricació i distribució de material veterinari i ramader des de 1992



Pol. Ind. Torrefarrera C/Ponent 3 25123 Torrefarrera - Lleida