

Schering Plough muestra a los especialistas en vacuno las ventajas del nuevo Nuflor® 500

El producto estrena una nueva indicación preventiva frente al SRB y un envase con mayor contenido

El Auditorio-Palacio de Congresos de Zaragoza fue la sede, del 3 al 6 del pasado mes de mayo, de la celebración del Congreso Anual de Medicina Bovina que organiza la Asociación Nacional de Especialistas en Medicina Bovina de España (Anembe) y que en esta ocasión llega a su decimoprimer edición.

Siguiendo con la tradición de anteriores convocatorias, durante estos días los principales especialistas en ganado vacuno de nuestro país se reunieron, en un ambiente distendido y amistoso de trabajo. De esta manera a través de las diferentes conferencias y seminarios, se dieron a conocer los últimos avances en campos tan variados como patología, reproducción, PAC, etc.

En esta edición destacó de una manera particular, el esfuerzo desarrollado por Schering Plough Animal Health en el stand montado al efecto para presentar la nueva indicación de uso preventivo de Nuflor®, Florfenicol en solución inyectable. Asimismo, se presentó el nuevo envase de 500 ml diseñado al efecto y más adecuado para facilitar la aplicación del antibiótico en tratamientos en sábana, a la entrada a cebadero.

Entrada a cebadero

Como bien es sabido, Florfenicol es muy eficaz frente a los principales agentes involucrados en el Síndrome Respiratorio Bovino (SRB) como son *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Histophilus somni*.

Esto es debido al doble mecanismo de acción de la molécula, bacteriostático/bactericida dosis dependiente, lo que a su vez dificulta la aparición de resistencias.



Arriba: Cena de clausura del Congreso de Anembe. Abajo a la izquierda: Inyector Florgun®. Abajo a la derecha: Stand de Schering Plough Animal Health en el Auditorio-Palacio de Congresos de Zaragoza

A todo lo expuesto, hay que añadir el elevado tropismo del principio activo Florfenicol por el aparato respiratorio, lo que convierte a Nuflor® en el antibiótico de elección para los tratamientos preventivos del Síndrome Respiratorio Bovino (SRB), a la entrada de los terneros al cebadero.

Florgun® cambia la filosofía de administración de Nuflor®

Nuflor® puede aplicarse tanto por vía intramuscular (2 aplicaciones de 1 ml/15 kg de peso vivo separadas por 48 horas) como subcutánea (una única dosis de 2 ml/15 kg de peso

vivo), siendo a efectos prácticos los resultados obtenidos análogos. No obstante, de cara a los tratamientos preventivos por razones de manejo se aconseja la aplicación por vía subcutánea por ser más cómoda. De esta manera se consigue reducir de una forma notable la presión de infección a la que son sometidos

Reportaje



menor precio por dosis individual, abaratando el programa sanitario.

Por tanto, en el nuevo Nuflor® 500 añadimos a las nuevas ventajas ya reseñadas, la eficacia contrastada de un antibiótico sobradamente conocido, sin

La nueva presentación de 500 ml de Nuflor® abarata su aplicación y favorece los tratamientos masivos

resistencias reportadas, ni demostradas, con la rapidez de acción y la seguridad terapéutica. Todo ello respaldado por la confianza demostrada en los últimos años por el sector, que convierte a Nuflor® en el antibiótico de elección en los procesos respiratorios del ganado bovino.

Nuflor® 500 es un gran avance en la prevención y el control del Síndrome Respiratorio Bovino (SRB) en la entrada de terneros a los cebaderos y una nueva solución que Schering Plough Animal Health pone al alcance de los profesionales del vacuno.

Cena de clausura

Para culminar estos días de Congreso y de presentación de Nuflor® 500, Schering Plough Animal Health patrocinó la cena de clausura que tuvo lugar en el Centro de Historia de Zaragoza.

De una forma muy original, el comedor fue decorado para la ocasión a modo de cebadero de terneros, contando con una manga de manejo la entrada del recinto.

Los congresistas pudieron disfrutar en esta gran velada de la puesta de largo de Nuflor® 500. ●

los animales en su llegada a las nuevas instalaciones.

Y por si esto fuera poco, Schering Plough presenta Florgun® un nuevo inyector especialmente diseñado por NJPhillips, que sirve para administrar Nuflor® y que realiza la aplicación y la carga de la jeringa de manera automática y sin tener que hacer el más mínimo esfuerzo. Se trata de una auténtica pistola destinada a la administración automática de Nuflor® 500, que facilita de sobremana su aplicación al estar adaptada perfectamente al producto y a su envase de 500 ml.

El mayor tamaño del vial de 500 ml, con su nuevo inyector, hace que sea mucho más práctica la aplicación del producto a la hora de realizar tratamientos masivos en las entradas a cebadero, pues sin tener que cambiar de envase y de una manera muy cómoda, se puede administrar la dosis preventiva por vía subcutánea a 20 terneros de 200 kg.

Otra ventaja añadida de este envase de mayor formato es un



El Centro de Historia de Zaragoza fue decorado de una forma muy original, a modo de cebadero de terneros, para la cena de clausura del Congreso patrocinada por Schering Plough Animal Health

Desde diciembre de 2005, en toda la Unión Europea está autorizado el empleo de Nuflor® como tratamiento preventivo del Síndrome Respiratorio Bovino