

NUEVOS PRODUCTOS



FLUBENDAZOL 6% PREMEZCLA SYVA

Laboratorios SYVA inicia la comercialización de FLUBENDAZOL 6% PREMEZCLA SYVA, antiparasitario interno en premezcla medicamentosa (nº de registro 1.792 -ESP).

El flubendazol es una molécula moderna, de contrastada eficacia frente a los parásitos gastrointestinales y pulmonares de cerdos y aves.

Una de las ventajas de este principio activo es que su espectro de actividad abarca las distintas fases de desarrollo del parásito, interrumpiendo su ciclo vital.



Posee por tanto efecto vermícida, larvícida y ovícida.

FLUBENDAZOL 6% PREMEZCLA SYVA está indicado en la prevención y el tratamiento de las helmintiasis del cerdo y de

las aves producidas por los parásitos sensibles al flubendazol.

La dosificación es de 500 mg de FLUBENDAZOL 6% PREMEZCLA SYVA / Tm de peso vivo, lo que equivale a 30 ppm de flubendazol.

FLUBENDAZOL 6% PREMEZCLA SYVA se encuentra disponible en envases de 1 Kg.

Para más información:

Laboratorios SYVA, S. A.

Avda. Párroco Pablo Díez, 49-57

24010 LEÓN

Tel: 987 800 800

Fax: 987 80 24 52

E-mail: mail@syva.es

Meril introduce Gallivac® SE

El Departamento de Avicultura de Meril ha anunciado el lanzamiento de Gallivac® SE, una vacuna liofilizada basada en una cepa de *Salmonella enteritidis* viable, genéticamente estable, doblemente atenuada por medios químicos y que es avirulenta a la dosis destinada a ser utilizada en aves. La vacuna ha sido desarrollada para la inmunización activa de aves contra Se y su uso consigue la reducción de la persistencia y la difusión del patógeno tras el desafío. Esto permite que la vacuna rompa tanto la cadena de infección horizontal como la vertical

La doble atenuación se refiere a dos características específicas, inducidas químicamente, de la cepa de la vacuna: auxotrofia de adenina e histidina. Esta doble atenuación se obtiene por selección química repetida, dando lugar a una cepa



vacunal atenuada, no virulenta, altamente inmunogénica, con marcador doble y con poca persistencia en el medio ambiente.

La auxotrofia de adenina/histidina de GALLIVAC® Se permite también la utilización de una prueba rápida muy simple, para diferenciar de forma precisa la cepa vacunal de los aislados de campo, si fuera necesario.

Una solución duradera y visible para su programa de control de Salmonella:

- Fácil de administrar
- Respuesta inmune integral
- Sin interferencia por anticuerpos maternos
- Protección temprana: en 6 días
- Protección duradera: al menos 78 semanas
- Trazabilidad: fácil y clara

Gallimune® SE está registrada con el número 1855 ESP y se presenta en frascos de 10x1.000 dosis y 5000 dosis.

Para más información:

MERIL LABORATORIOS S.A.

Tarragona 161 Locales D/E

08014 Barcelona

Tel: (+34)93 2928383

Fax: (+34)93 2928389

