



Vacuna vectorizada viva liofilizada.

Para la inmunización activa de aves contra la Viruela Aviar y la Laringotraqueítis Infecciosa Aviar.

COMPOSICIÓN

VECTORMUNE® FP LT es una vacuna elaborada con un virus de la Viruela Aviar modificado mediante ingeniería genética para emplearse en pollos de engorde, gallinas ponedoras y reproductoras. El virus de la Viruela Aviar ha sido genéticamente modificado para expresar antígenos protectivos clave del virus de la Laringotraqueítis Aviar (LT). Esta vacuna se presenta en forma liofilizada.

INDICACIONES

VECTORMUNE® FP LT se recomienda como ayuda en la prevención de la Viruela Aviar y la Laringotraqueítis Infecciosa Aviar. Las aves que vayan a vacunarse no deben haber sido expuestas al virus de campo de la Viruela Aviar o a la vacuna contra la Viruela Aviar debido a la interferencia de la inmunidad después de la vacunación.

VECTORMUNE® FP LT esta recomendada para:

Ponedoras y reproductoras: De ocho semanas de edad o mayores, pero al menos 4 semanas antes que las aves entren a postura.

Pollos de engorde: 1 día de edad o en huevos embrionados de 18 - 19 días de incubación. Como ayuda en la prevención de Viruela Aviar y la Laringotraqueítis Infecciosa Aviar.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Ponedoras y Reproductoras:

Punción alar: Insertar el aplicador en el pliegue del ala evitando las plumas, músculo, hueso y vasos sanguíneos (0.01 mL dosis/ave). La vacuna debe ser consumida totalmente una hora después de haberse reconstituido.

Pollos de engorde:

Para la administración In-Ovo, los embriones deben ser inoculados con una dosis completa de la vacuna (0.05 mL diluyente/dosis).

Para la vacunación de aves de 1 día de edad, éstas deben ser vacunadas subcutáneamente con una dosis completa de vacuna (en 0.2 mL de diluyente/dosis) en la parte posterior del cuello.

ALMACENAMIENTO

| Almacenar la vacuna entre +2 °C y +8 °C protegida de la luz.

PRESENTACIÓN

| Viales x 1,000 dosis con diluyente y aplicadores (punzones).
| Viales x 4,000 dosis.

(Patent Numbers: U.S. 6312696)