

GN-MINTAMIX[®]

ANTIBIOTIC-FREE SOLUTIONS

Complemento nutricional de alta gama elaborado con una combinación de plantas y vitaminas que protege las vías respiratorias superiores y limpia las vías respiratorias, mejorando la respiración y la regeneración de las mucosas.

Gran eficacia gracias a una rica composición de aceites, alta estabilidad y vitamina A enriquecida. La composición de GN-Mintamix contiene aceite de menta, aceite de eucalipto y vitamina A. Todos estos ingredientes pueden reducir significativamente los problemas que causan la inflamación del tracto respiratorio superior e inferior. Son especialmente útiles en momentos de alta concentración de amoníaco y exceso de polvo.

❖ Objetivos del uso de GN-Mintamix



APOYA LA REGENERACIÓN DE LA MUCOSA TRAQUEAL



FACILITA LA RESPIRACIÓN Y OXIGENACIÓN DEL ORGANISMO



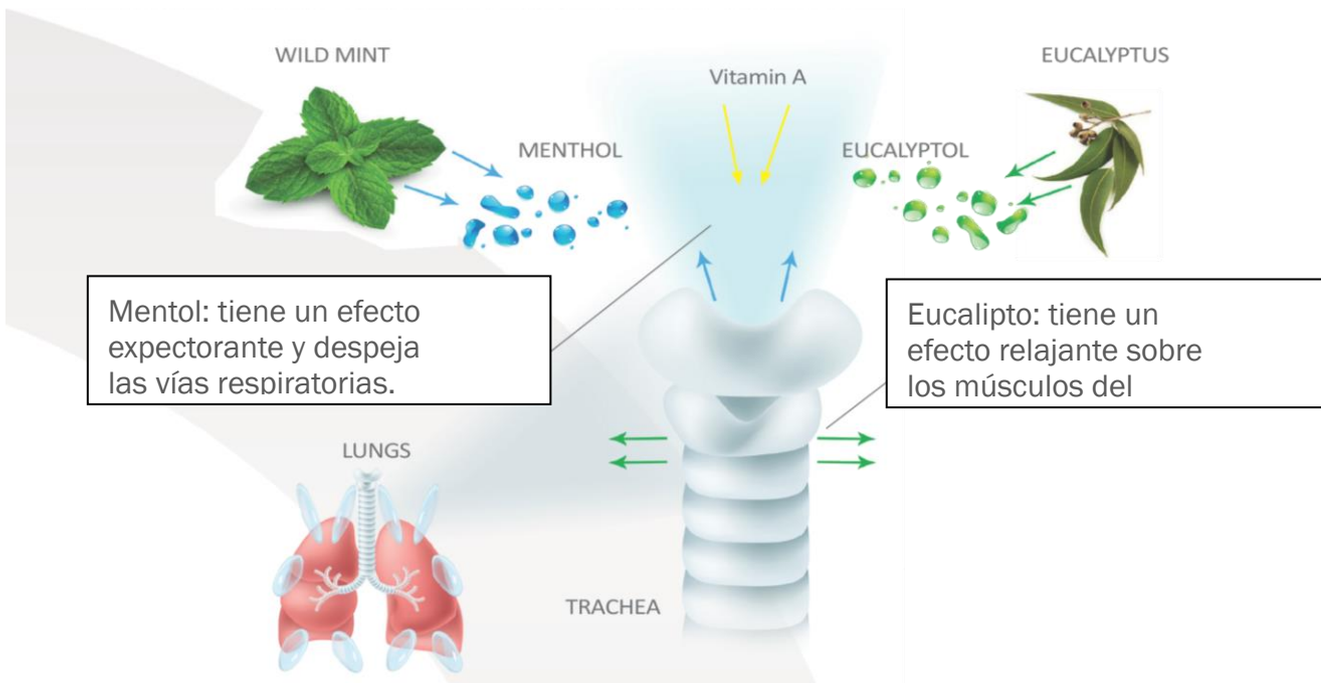
FORTALECE LA INMUNIDAD DEL TRACTO RESPIRATORIO



REFRESCA E HIDRATA

El efecto sinérgico de estas sustancias cuidadosamente seleccionadas y bien equilibradas conforman un producto que es apreciado y es ampliamente utilizado en diversos tipos de granjas en un número creciente de países a nivel mundial.

Propiedades de los componentes



❖ Efectos clave del uso de GN-Mintamix

- Reduce la sensibilidad a condiciones ambientales adversas
- Reduce el riesgo de infección
- Reduce la aparición de inflamación de las membranas mucosas
- Acelera la convalecencia tras infecciones

❖ Indicaciones

Mintamix está indicado según cada tipo de producción de animales, durante períodos de condiciones ambientales desfavorables (alta temperatura, alta polinización, alta concentración de gases nocivos, por ejemplo, amoníaco, sulfuro de hidrógeno) como medio de prevención y tratamiento.

- Usar a razón de 200ml/1000 l de agua de bebida durante 5 días en los primeros síntomas de estrés (aumento de jadeos, caídas elevadas, aumento de consumo de agua, ...)

En avicultura si el veterinario no recomienda lo contrario, suplementar el tratamiento con:

- Usar en spray a 200ml/10 l de agua dos veces al día durante 3-5 días para inhalación por las mucosas de la nariz, senos nasales y tráquea.

