

LOVIT BLUE C

El estabilizador de agua fácil de usar para aves de corral.

Ventajas convincentes:

- Optimización del estado del agua para una vacunación eficiente
- Flujo de agua visible en la línea de agua de bebida
- Disolución rápida sin residuos



LOVIT BLUE C

Asegura la eficiencia de los programas de vacunación.

Debido al uso extenso de programas de vacunación para la aplicación a través del agua de bebida es crucial controlar la calidad y la distribución del agua con el fin de asegurar la eficacia máxima de las vacunas vivas. La presencia de residuos químicos y una calidad deficiente del agua merman a menudo la eficacia de la vacuna. Esto es debido a la reducción inevitable de los títulos de la vacuna a lo largo del tiempo que transcurre desde su disolución en agua.

Protección visible. Lovit Blue C permite el control visible si el agua que contiene la vacuna ha alcanzado la totalidad de las aves:

- Visualización del flujo de agua en la línea de agua de bebida para la distribución homogénea de la vacuna por toda la manada
- Flujo continuo de agua teñida en toda la línea de agua de bebida
- La observación directa de las lenguas teñidas indica que las aves han consumido la disolución de la vacuna

Lovit Blue C – el estabilizador de agua para la vacunación óptima.

Lovit Blue C es un granulado efervescente con una formulación específica que reduce al mínimo los potenciales efectos negativos de residuos de cloro y desequilibrios del valor pH.

Al estabilizar el valor pH es posible contrarrestar la influencia de valores pH perjudiciales para las vacunas. Lovit Blue C contiene también leche desnatada en polvo, conocida por su efecto estabilizante en agua.



Composición: Lovit Blue C es una mezcla de leche desnatada en polvo, lactosa, diferentes fuentes de sodio, ácido cítrico y colorantes.

Envases estándar: Botellas de plástico en cajas, 12 x 375 g neto.

Dosificación	Efecto	1 botella para	1 tapón para	Para 1000 litros
125 g / 1000 l	Estabilización del agua + coloración ligera del agua	3000 litros	200 litros	5 tapones = 1/3 de botella
3x	Estabilización del agua + agua azul	1000 litros	70 litros	15 tapones = 1 botella
5x	Estabilización del agua + agua azul + lengua azul	600 litros	40 litros	25 tapones = 1 botella + 10 tapones
10x	Estabilización del agua + agua azul oscuro + coloración intensa de la lengua + coloración del buche	300 litros	20 litros	50 tapones = 3 botella + 5 tapones

El uso de 1 tapón por 200 litros de agua es suficiente para el control visible del flujo de agua y para verificar que la vacuna ha sido distribuida de manera homogénea a lo largo de la línea de agua de bebida.