

MEZCLA Y ADMINISTRACIÓN DE EXZOLT®

Sigue estos sencillos pasos y consejos para garantizar **la correcta administración.**



Exzolt se administrará con un **intervalo de 7 días** en el agua de bebida.



Todos los animales deben ser tratados **al mismo tiempo.**



La forma más fácil de administrar Exzolt® es hacerlo **a primera hora del día.**

► Preparación

1. Calcula el agua **que beben todos la aves durante 1 día en base al consumo diario** para que puedan beber sin competencia.

* La administración del tratamiento debe durar entre **4 y 24 horas.**



► Cálculo de la dosis de Exzolt®

2. Determina el **peso corporal medio de las aves** con una báscula.
El volumen requerido es de **0,05 ml de Exzolt® por kg** de peso corporal por **cada fase del tratamiento.**

El cálculo es el siguiente:



$$\left[\begin{array}{l} \text{Número} \\ \text{de aves} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{Peso} \\ \text{corporal} \end{array} \right] \times 0,05 \text{ ml} = \text{Exzolt}^{\text{®}} \text{ 50 ml FLURALANER}$$

Cantidad requerida en la primera fase de

Repite este cálculo nuevamente **7 días después**

EJEMPLO. 100 aves de 2 kg de peso corporal medio:

- **Cálculo volumen de agua:** 250 ml agua/ave = 250 ml x 100 aves = **25 L**
- **Cálculo volumen de Exzolt®:** 2 kg x 0,05 ml x 100 aves = **10 ml**

$$\left[100 \text{ aves} \times 2 \text{ kg/ave} \right] \times 0,05 \text{ ml} = \text{Exzolt}^{\text{®}} \text{ 50 ml FLURALANER}$$

► Añadir para la primera fase 10 ml de Exzolt® en 25 L de agua

Repetir a los **7 días con otros 10 ml en otros 25 L agua**



TABLA DE DOSIFICACIÓN

Media Peso corporal (en kg)	Cantidad de Exzolt® (en ml) para los siguientes números de aves a aplicar en cada fase de tratamiento					
	5 aves	10 aves	25 aves	50 aves	75 aves	100 aves
1 kg	0,25 ml	0,50 ml	1,25 ml	2,50 ml	3,75 ml	5,00 ml
1,2 kg	0,30 ml	0,60 ml	1,50 ml	3,00 ml	4,50 ml	6,00 ml
1,4 kg	0,35 ml	0,70 ml	1,75 ml	3,50 ml	5,25 ml	7,00 ml
1,6 kg	0,40 ml	0,80 ml	2,00 ml	4,00 ml	6,00 ml	8,00 ml
1,8 kg	0,45 ml	0,90 ml	2,25 ml	4,50 ml	6,75 ml	9,00 ml
2,0 kg	0,50 ml	1,00 ml	2,50 ml	5,00 ml	7,50 ml	10,00 ml
2,4 kg	0,60 ml	1,20 ml	3,00 ml	6,00 ml	9,00 ml	12,00 ml
3,0 kg	0,75 ml	1,50 ml	3,75 ml	7,50 ml	11,25 ml	15,00 ml
3,4 kg	0,85 ml	1,70 ml	4,25 ml	8,50 ml	12,75 ml	17,00 ml
4,0 kg	1,00 ml	2,00 ml	5,00 ml	10,00 ml	15,00 ml	20,00 ml

► Preparación de la solución

- 3. Agrega la dosis prescrita de Exzolt® al agua de bebida limpia,** puedes medirla con una jeringa.
- 4. Mezcla suavemente** para evitar la formación de espuma.
- 5. Enjuaga el recipiente** que has utilizado para medir Exzolt® con agua, limpia dos veces y **agrega este agua al bebedero** para asegurar que las aves reciben la dosis completa.



Administración

- 6. Vierte la solución lista** para usar en los bebederos preparados y ponlos a disposición de los animales la mañana del día del tratamiento.
- Asegúrate de que **todas las aves se beban toda la solución.**



Después del tratamiento

- Rellena el bebedero con **agua limpia.**
- Coloca de nuevo otras fuentes de agua** si las hubiera y suelta a las aves de forma habitual.



¿Qué puedo hacer para tener el mayor éxito posible?



Cuanto más limpio y ordenado estén el gallinero y los alrededores, menos escondites tendrá el ácaro rojo y más exitoso será el tratamiento.



Se debe usar un equipo de limpieza como escobas, palas, etc., antes, durante y después del tratamiento.



La ropa y los zapatos usados en el gallinero deben limpiarse/lavarse a fondo y mantenerlos limpios.

Precauciones para el usuario (ver prospecto)



- ▶ Evita el contacto con la piel, los ojos y las membranas mucosas.
- ▶ No comer, beber ni fumar cuando mientras se manipula el medicamento veterinario.
- ▶ Después de la aplicación del medicamento veterinario, lavar las manos con agua y jabón.
- ▶ En caso de contacto con los ojos, enjuágalos inmediatamente con abundante agua.
- ▶ Si el producto se derrama, cambiar la ropa y lavar con agua y jabón.
- ▶ No uses utensilios que se utilizan para uso doméstico.
- ▶ No debe haber otra fuente de agua disponible durante el período de tratamiento. En caso de tenerlas, retíralas.
- ▶ Podría ser de utilidad que evites que las gallinas salgan del gallinero para asegurar que todas beben.