

**Deltanil**  
POUR ON  
10mg/ml

# Comienza la lucha contra las moscas

UN NUEVO CONCEPTO DE DELTAMETRINA PARA EL CONTROL  
DE LOS PARÁSITOS EXTERNOS EN VACAS Y OVEJAS

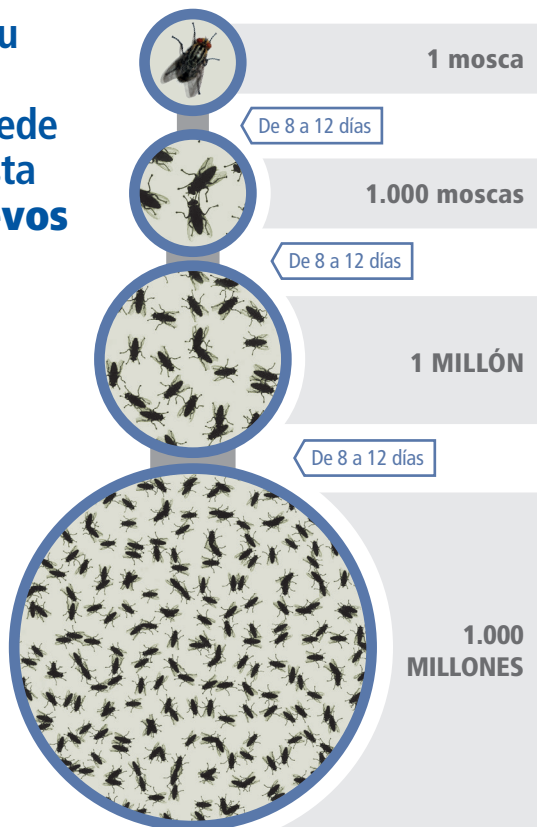


**Virbac**

Construyendo el futuro de la salud animal

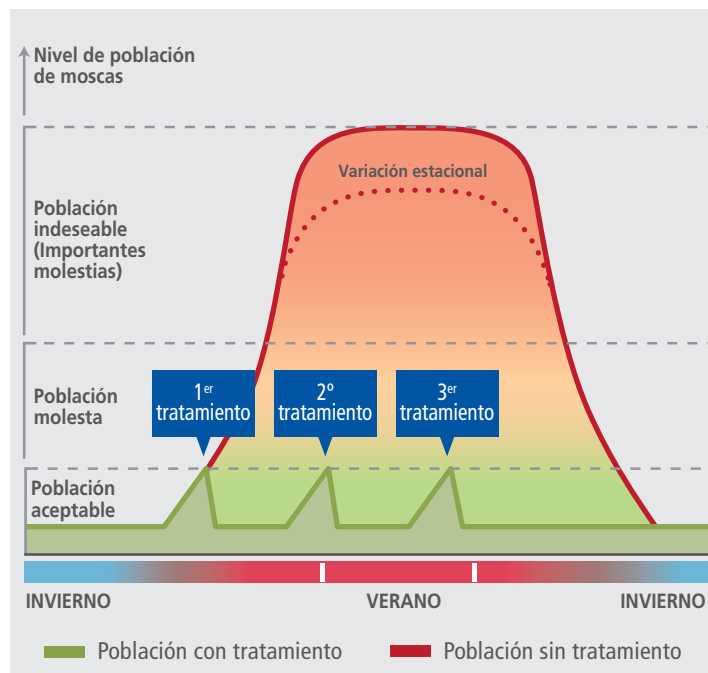
## Estimación del número teórico de descendientes de una sola mosca doméstica<sup>(1)</sup>

Durante su vida una mosca puede poner hasta **1000 huevos**



## Crecimiento de la población de moscas<sup>(2)</sup>

Es importante tratar en el momento correcto para frenar el crecimiento de la población



## Comienza la lucha con Deltanil

Sin tiempo de espera en leche: 0 horas (vacas y ovejas)

Mayor concentración de deltametrina (10 mg/ml)

■ Menos dosis por animal y dosificación única

Con excipiente oleoso

■ Incrementa la eficacia de deltametrina frente a ectoparásitos.

Presentaciones

■ Flexibag® de 2,5 litros. ■ Botella de 1 litro y 2,5 litros.

	DELTANIL	DELTAMETRINA DE REFERENCIA
PRINCIPIO ACTIVO / ML	Deltametrina 10 mg	Deltametrina 7,5 mg
FORMA FARMACÉUTICA	Solución oleosa	Solución acuosa
INDICACIONES	Bovino: moscas y piojos Ovino: garrapatas, piojos y miasis	Bovino: moscas, piojos y garrapatas Ovino: garrapatas, piojos y miasis
DOSIS	BOVINO	10 ml
	OVINOS	Adultos: 5 ml Corderos (<10 kg pv): 2,5 ml
TIEMPO DE ESPERA	Bovino: carne 17 días, leche 0 horas Ovino: carne 35 días, leche 0 horas	Bovino: carne 18 días, leche 12 horas Ovino: carne 35 días, leche 11 horas
ESTABILIDAD DESPUÉS DE ABIERTO EL ENVASE	Bolsas: 2 años - Botellas: 1 año	7 meses

**DELTANIL® 10 mg/ml solución pour-on para bovino y ovino** Composición Deltametrina 10 mg/ml. **Indicaciones** Aplicación tópica para el tratamiento y prevención de infestaciones de piojos y moscas en bovino, garrapatas, piojos, melófalos e infestaciones cutáneas por larvas de moscas en ovino y piojos y garrapatas en corderos. **Reacciones adversas** 48 horas después del tratamiento se ha observado formación de escamas y prurito en algunos bóvidos. **Posología** Para uso externo. Aplicar a lo largo de la línea media de la espalda a nivel de los hombros. Bovino: 100 mg de deltametrina/animal (10 ml medicamento). Ovino: 50 mg de deltametrina/animal (5 ml de medicamento) y Corderos (de menos de 10 kg de pv o 1 mes de edad): 25 mg de deltametrina/animal (2,5 ml de medicamento). **Precauciones** No aplicar en los ojos y mucosas del animal ni cerca de los mismos. Evitar que el animal se lama después del tratamiento. Administrar sólo en piel intacta. **Precauciones para el usuario** Usar ropa protectora adecuada. Este medicamento contiene deltametrina que puede producir hormigueo, picor y enrojecimiento con manchas en la piel expuesta. La deltametrina es tóxica para los insectos del estiércol. **Gestación y lactancia** En vacas y ovejas utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. **Interacciones** No utilizar con cualquier otro insecticida o acaricida. La toxicidad de la deltametrina aumenta especialmente en combinación con compuestos órgano fosforado. **Sobredosis** Se ha observado parestesia e irritación en bovino, así como micción intermitente o ganas de orinar en corderos jóvenes. Estos efectos son leves, transitorios y se resuelven sin tratamiento. **Tiempo de espera** Bovino Carne: 17 días. Leche: 0 horas. Ovino Carne: 35 días. Leche: 0 horas. La deltametrina es tóxica para los organismos acuáticos y abejas de miel y se puede acumular en sedimentos. Conservar cerrado en el envase original y alejado de la comida, bebida y pienso. **Formatos** Botella de 1 l. y 2,5 l. y Flexibag de 2,5 l. **Número de Registro** VIRBAC 3026 ESP. Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

(1) En óptimas condiciones para la reproducción.

DORCHIES P. et al, 2012. Dermatoses parasitaires. Vade-Mecum de Parasitologie clinique des bovins. Editions MED'COM. p.20  
DRONNEAU A., 2014. Méthode de lutte contre les insectes en élevage hors-sol, Bulletin des GTV n°74, mai 2014, p.80

(2) Dependiendo de la temperatura y de la estación, con y sin aplicación de tratamientos insecticidas.

GDS Creuse, 2013. Lutte contre les mouches : Précocité et constance d'action, clés de la réussite. [en ligne] <http://www.gdscreuse.fr/?p=2012>