

BUENAS PRÁCTICAS DE USO MEDICAMENTOS VETERINARIOS



Utilice únicamente medicamentos veterinarios **REGISTRADOS** por el MGAP.



Compre los medicamentos veterinarios en **COMERCIOS HABILITADOS** por el MGAP en nuestro país.



Lea atentamente la **ETIQUETA O EL PROSPECTO** del producto veterinario.



Respete el **TIEMPO DE ESPERA** específico de cada producto.



Respete las **INDICACIONES de USO, DOSIS y VÍAS de ADMINISTRACIÓN** recomendadas para cada medicamento.



Registre todos los tratamientos realizados en la **PLANILLA DE CONTROL SANITARIO**.



Consulte previamente a su **VETERINARIO O VETERINARIA DE CONFIANZA**.
Un diagnóstico correcto es clave para elegir el tratamiento eficaz.



TIEMPO DE ESPERA

Es el período de tiempo que debe transcurrir entre la última administración de un producto veterinario y la faena del animal con destino a consumo humano.

TIEMPOS DE ESPERA DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS PREVIOS A LA FAENA (BOVINOS)

PRINCIPIO ACTIVO	VÍAS DE ADMINISTRACIÓN	TIEMPOS DE ESPERA EN CARNES DESPUÉS DEL ÚLTIMO TRATAMIENTO
Moxidectin	Inyectable	35 días
Abamectina 1%	Inyectable	35 días
Doramectina 1%	Inyectable	43 - 59 días
Ivermectina 1%	Inyectable	35 - 60 días
Doramectina 3,15%	Inyectable	120 días
Ivermectina 3,15%	Inyectable	122 días
Ivermectina 1% + Fluazuron 12,5%	Inyectable	130 días
Eprinomectina	Pour-on	0 días
Alfacypermetrina	Pour-on	2 días
Flumetrina	Pour-on	5 días
Moxidectin	Pour-on	14 días
Fluazuron	Pour-on	42 días
Fluzauron + Flumetrina	Pour-on	42 días
Fluralaner 5%	Pour-on	84 días
Fipronil	Pour-on	100 días
Fipronil + Abamectina	Pour-on	122 días
Alfacypermetrina	Baño	2 días
Cipermetrina 15%	Baño	2 - 4 días
Amitraz	Baño	14 días
Clorpirifos 50% + Cipermetrina 20%	Aspersión	70 días
Ethion 40% + Cipermetrina 10%	Baño	130 días



Para más
información

Verificar siempre los tiempos de espera indicados en la etiqueta porque éstos no solo dependen del principio activo sino de la concentración y/o los excipientes en la formulación y la especie destino.