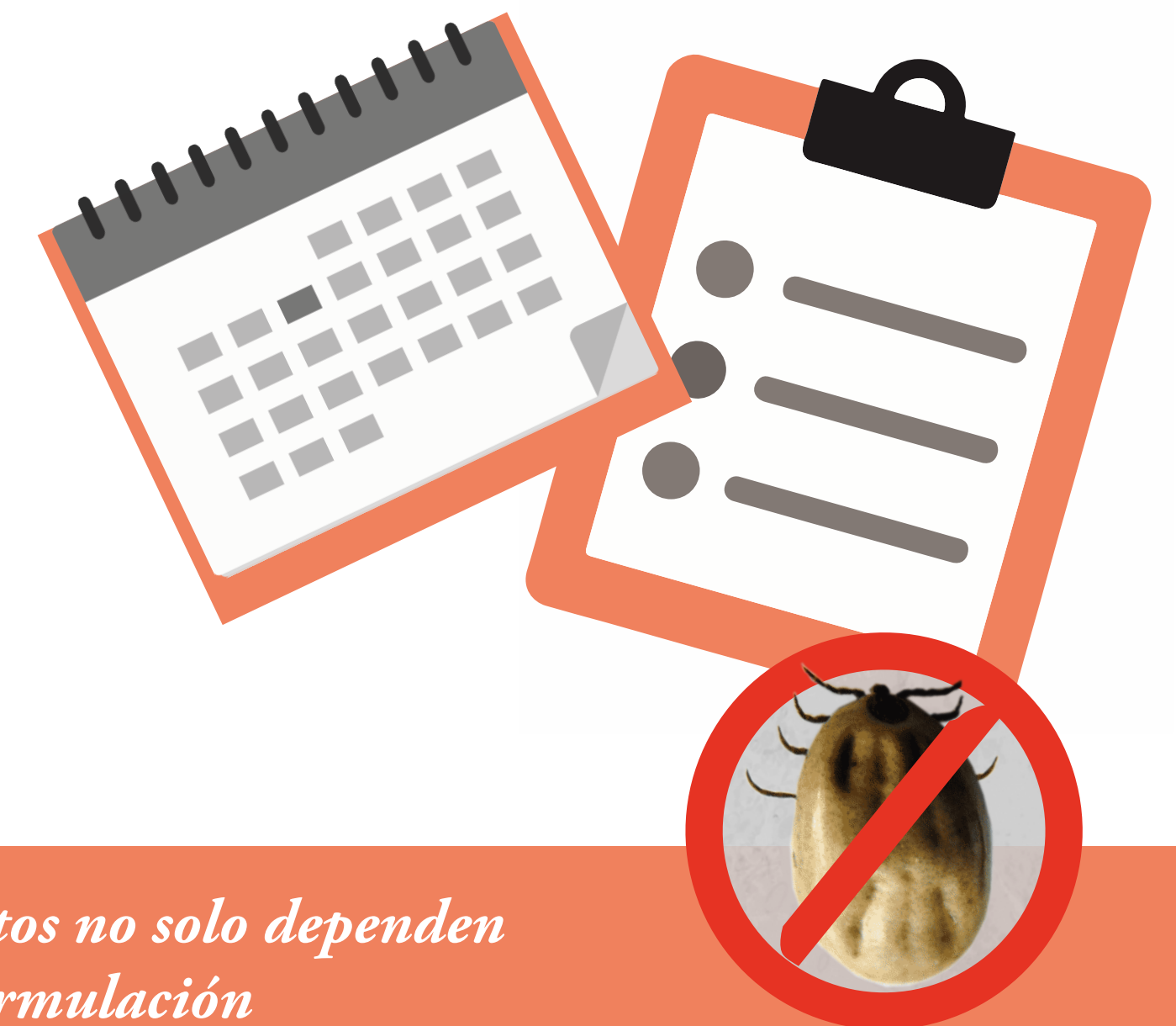


Principos Activos	Vías de Administración	Tiempos de espera en carnes después de último tratamiento
ABAMECTINA 1%	INYECTABLE	35 DÍAS
DORAMECTINA 1%	INYECTABLE	49 a 59 DÍAS
DORAMECTINA 1,1%	INYECTABLE	44 DÍAS
DORAMECTINA 3,15%	INYECTABLE	120 DÍAS
IVERMECTINA 1%	INYECTABLE	35 a 60 DÍAS
FLUAZURON 12,5% + IVERMECTINA 1%	INYECTABLE	130 DÍAS
IVERMECTINA 1,1%	INYECTABLE	42 DÍAS
IVERMECTINA 3,15%	INYECTABLE	122 DÍAS
MOXIDECTIN 1%	INYECTABLE	35 DÍAS
MOXIDECTIN 0,5%	POUR ON	0 DÍAS
EPRINOMECTINA 0,5%	POUR ON	0 DÍAS
ETHION 40% + CIPERMETRINA 10%	BAÑO	130 DÍAS

Principos activos	Vías de administración	Tiempos de espera en carnes después de último tratamiento
CLOPIRIFOS 50% + CIPERMETRINA 20%	ASPERSIÓN	70 DÍAS
CIPERMETRINA 15%	BAÑO	2 DÍAS
ALFACIPERMETRINA 5%	BAÑO	2 DÍAS
ALFACIPERMETRINA 3%	POUR ON	2 DÍAS
DELTAMETRINA 3%	BAÑO	0 DÍAS
AMITRAZ 12,5%	BAÑO	14 DÍAS
FIPRONIL 1%	POUR ON	100 DÍAS
FIPRONIL 0,9% + ABAMECTINA 0,5%	POUR ON	122 DÍAS
FLUAZURON 2,5%	POUR ON	42 DÍAS
FLUAZURON 2,5% + FLUMETRINA 1%	POUR ON	42 DÍAS
FLUMETRINA 1%	POUR ON	5 DÍAS

TIEMPOS DE ESPERA DE PIROPLASMICIDAS PARA ENVÍOS A FAENA - BOVINOS

Principos activos	Vías de administración	Tiempos de espera en carnes después de último tratamiento
IMIDOCARB	INYECTABLE	213 DÍAS
DIMINAZENO	INYECTABLE	28 DÍAS
OXITETRACICLINA + DIMINAZENO	INYECTABLE	28 DÍAS



NOTA: verificar siempre los tiempos de espera indicados en la etiqueta porque estos no solo dependen del principio activo sino de la concentración y/o los excipientes de la formulación