



MOSCAS



Las moscas son con frecuencia uno de los mayores problemas presentes en las instalaciones ganaderas.

La presencia de moscas en las granjas provoca estrés en las personas y animales, pero además también desempeñan un factor clave en la propagación de enfermedades y de pérdidas en la producción pecuaria, tales como disminución en la producción y engorde.

Las moscas actúan como vectores y hospedadores intermediarios de virus, bacterias y parásitos.

Su control es importante para evitar enfermedades en los animales, tales como la mastitis, miasis ... así como toxiinfecciones alimentarias de interés público, como es el caso de la salmonelosis.

LA LUCHA CONTRA LAS MOSCAS DE LAS GRANJAS ES UNA DE LAS MEDIDAS MÁS IMPORTANTES DE HIGIENE Y BIOSEGURIDAD



DURACIÓN DEL CICLO EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA

°C	DURACIÓN (HORAS) PUESTA-ECLOSIÓN	DURACIÓN (DÍAS) ESTADIO LARVARIO	DURACIÓN (DÍAS) ESTADIO PUPA	DURACIÓN TOTAL DEL CICLO (DÍAS)
6	—	11-26	18-26	44,8 (40-49)
18	18	10-14	12-15	26,7 (23-30)
20	20	8-10	10-11	20,5 (19-22)
25	25	7-8	7-9	16,1 (14-18)
30	30	5-6	4-5	10,4 (9-11)
35	35	3-4	3-4	7 (6-8)
T min	T min	9°C	—	—
Tmax	Tmax	45-47°C	45°C	—