

OSCURECIMIENTO

De vez en cuando los extranjeros tienen preguntas sobre el oscurecimiento. Esto no es nada extraño, ya que deben haber oído que en Holanda y Bélgica pueden olvidarse de tener buenos resultados con pichones que no han estado en oscuridad.

Me gustaría con mucho gusto ayudar a esas gentes, especialmente dado que hay muchos novatos entre ellos, pero lamentablemente dar consejos es imposible por varias razones.

IMPOSIBLE

-Donde viven hay otro clima, y la hora en que el sol sale y se pone difiere de aquí.

-Tienen otros programas de competición.

-En otros países la época de reproducción difiere de aquí.

Todos estos aspectos importan tanto como lo concerniente al oscurecimiento. Lo que puedo hacer es explicar como lo hacemos en Holanda y Bélgica.

COMIENZO

Algunos holandeses más inteligentes comenzaron con ello en los pasados 70 y algún tiempo mas tarde muchos belgas empiezan a usar gotas de ojos que contenían cortisona.

En ambos casos el resultado era que la muda se paraba y aquellos que oscurecían las palomas o usaban gotas de ojos estaban insuperables en Agosto.

Y Agosto era exactamente el mes que las aves empiezan normalmente la muda.

Cuando la cortisona fue prohibida y, ya que era una droga (dopaje) los belgas también empiezan a oscurecer.

En principio no eran tan entusiastas sobre la “invención” holandesa ya que perdían muchos pichones lo que culpaban al sistema de oscuridad.

Mas tarde encontraron que eso era erróneo ya que inmensas cantidades de pichones que no fueron oscurecidos también se perdían, especialmente en los primeros entrenamientos.

EN HOLANDA Y BELGICA

La mayoría de colombófilos comienzan criando de final de Noviembre a fin de Diciembre en Holanda y Bélgica. Lo llaman la reproducción de invierno.

Las sueltas más importantes son en Agosto.

Antes de mediados de Marzo no es necesario oscurecer las crías de invierno. Nosotros paramos el oscurecimiento a final de Mayo o primeros de Junio. Aquellos pocos que quieren rendir bien en Septiembre oscurecen un mes mas tarde.

COMO OSCURECER

Algunas personas dicen que las palomas deben ser capaces de encontrar el bebedero pero yo lo encuentro un riesgo y prefiero que los palomares estén completamente oscuros.

¿CUANTAS HORAS?

Una regla de oro es que las palomas tengan un MAXIMO de 10 horas de luz diaria, QUE las aves estén expuestas a esas 10 horas de luz no es relevante.

Puede oscurecer desde alrededor de las 6:00 p.m. hasta las 8:00 a.m. tal como hace la mayoría de la gente pero puede también poner las aves en oscuridad a las 7:00 p.m. hasta las 9:00 a.m. de la mañana siguiente.

Incluso es posible oscurecer el palomar a las 3:00 p.m., entonces levante el oscurecimiento cuando sea oscuro ya que las aves “están en la luz” a la salida del sol.

Una ventaja de este método es que las aves tiene oxigeno ya que la mayoría de colomófilos cierran el techo oscureciendo los palomares.

¿MALENTENDIDO?

Como dije los belgas estaban escépticos inicialmente. Algunos decían que las aves que fueron oscurecidas como un pichón no respondían como yearling. Pero hoy ellos saben bien, que esto no hace ninguna diferencia. En la mayoría de los casos los mejores pichones son aún los mejores yearlings.

SEGUNDA RONDA

Por ello es inútil oscurecer las crías de invierno desde el momento que son destetados. En Febrero los días son suficientemente cortos y la naturaleza oscurece entonces.

La segunda ronda sin embargo es una historia diferente. Los pichones que han nacido a mediados de Febrero o mas tarde deberían oscurecerse desde el momento que sean destetados.

¿POR QUE?

¿Por qué es necesario oscurecer?

Como dije las mas importantes sueltas para palomas jóvenes son en Agosto pero... ese es el mes que los pichones saludables comienzan la muda. Y cuan las palomas comienzan la muda rinden menos.

Cuando las hormonas que son responsables del proceso de muda se ponen activas la condición baja dramáticamente.

Además las aves que mudan están seriamente disminuidas.

Mire como tales aves después de haber tomado un baño; casi nunca vuelan e incluso no se sienten a gusto para salir a volar fuera del palomar.

Otra razón por la cual las palomas que estuvieron en oscuridad rinden tan bien es que alrededor de 3 semanas después del oscurecimiento se nota un impulso de clase de efecto eufórico.

Usted puede comparar esto con la naturaleza en primavera.

En Marzo empiezan las palomas a arrullar, aparearse y construir sus nidos.

Esto no es porque sepan que es Marzo y no porque esté empezando el calor (Marzo es todavía algunas veces muy frío) sino porque los días se hacen mas largos.

A final de Noviembre o principios de Diciembre el clima es a menudo indulgente por lo que las palomas no se sienten con ganas de aparearse, entonces están en una clase de sueño invernal, porque los días son cortos.

Eso es por lo que la gente que practica la cría de invierno enciende la luz y hace los días más largos 2 semanas antes de aparear sus aves.

En Febrero sin embargo, aún cuando sea tremendamente frío las aves quieren aparearse y construir nidos ya que ... vamos de nuevo, los días se hacen más largos.

MUDA

Cuando las palomas se ponen en oscuridad no tiran las plumas salvo el pequeño plumaje que es renovado.

Cuan estas aves son concursadas tienen un ala completa sin plumas que tirar. Todos sabemos que cuando la 4ª pluma se tira las plumas pequeñas seguirán pronto y que eso significa el fin de las buenas actuaciones. Cortar las luces 16 horas o más al día.

En ese caso sucederá lo opuesto. Con el "sistema de iluminación" las plumas principales son renovadas pero no las pequeñas. La mayoría de la gente que lo intentó esto quedaron decepcionados con el resultado.

EN CONCLUSION

Mas tarde se encontró gente que pudo también parar la muda poniendo 2 gotas de *decadron (dexamethasona)* en el agua diariamente.

En efecto ello hace efecto pero está también prohibido en Holanda y Bélgica.

Colombófilos piensan que nunca podrían encontrarles la prohibida *dexamethasona* cuando fueran analizados los excrementos pero con la tecnología de hoy día pueden descubrir si lo hay con una sola gota en 100 litros de agua.

Un test positivo significa que serán expulsados por 3 años.
La tendencia más nueva hoy es oscurecer las palomas adultas.

Trataremos eso con otro artículo.

Articulo por Ad Schaerlaekens.

Traducido del ingles por H & Q Lofts

© H & Q Lofts – www.hqlofts.com