

El corte de picos de los reproductores

(Indian River Prod. Service Tips N.º 9, 1984)

Hace unos meses, en diciembre pasado, **SELECCIONES AVICOLAS** reprodujo un excelente trabajo sobre el corte de picos, siendo nuestra intención entonces el ilustrarlo con alguna fotografía, cosa que por dificultades técnicas entonces no pudimos realizar.

Hoy, habiendo recibido una muy buena información gráfica sobre el corte de picos, orientado básicamente de cara a los reproductores pesados, nos complacemos en reproducirla a continuación en esta revista.

El corte de picos es una técnica de manejo practicada en la mayor parte de las aves criadas en confinamiento. La industria avícola contempla el corte de picos como una técnica crucial de manejo que se requiere para evitar el arranque de plumas y el canibalismo.

Los dos puntos básicos para que el corte de picos tenga éxito son las siguientes:

1. Realizarla por igual con todas las aves de la manada.

2. Originar el menor stress posible.

Nosotros recomendamos realizar el corte de picos a los reproductores entre los 6 y los 8 días de edad. En este momento el éxi-

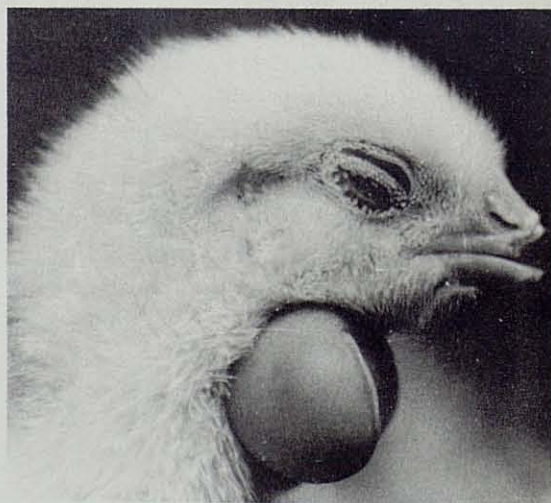
to de la manada dependerá del equipo que realice el corte ya que el hacerlo bien o mal influirá en la necesaria **uniformidad** que debe tener todo buen lote de reproductores pesados.

Tan importante es el realizar correctamente el corte de picos que no tendría ningún objeto el tener a las aves bien instaladas y suministrarles el pienso y el agua adecuadamente si esta operación se llevara a cabo de cualquier manera.

Las fotos que se muestran a continuación ilustran algunos aspectos del corte de picos, llevado a cabo correctamente o no.



Pollito de pocos días mostrando el pico correctamente cortado.



Pollito con el pico cortado inadecuadamente.

Ovotherm®

Vende más sin destapar



Ovotherm Jumbo



Ovotherm Large

Estamos seguros de que Usted cuida la calidad de su producción de huevos, enviando al mercado un producto entero, limpio, agradable y apetecible.

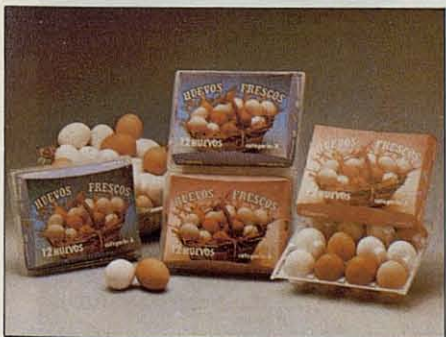
Y también de que desea que el cliente final —el consumidor— lo vea y lo prefiera al primer vistazo, porque eso gana ventas.

Entonces, convéncese, sólo hay una forma de que su cuidado producto atraiga a sus clientes sin destapar el envase : El sistema OVOTHERM®, con el que se vé lo que se compra.



Avitherm

Novedades Ovotherm®



Masther



Ovoplano



Maxi

DUNKE, S.A.

FABRICA Y VENTAS :

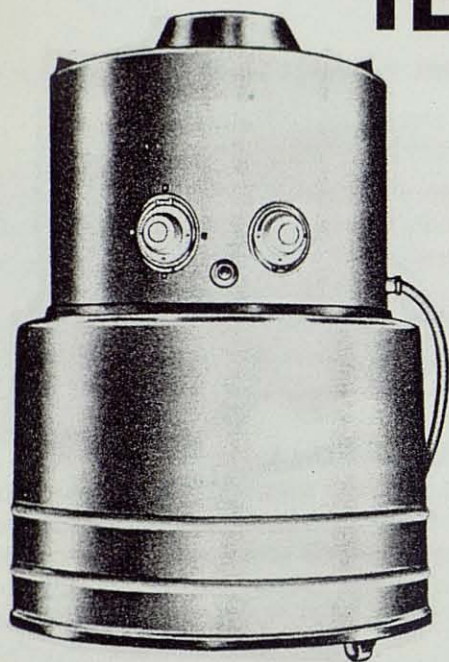
Torrente Can Ollé, s/n. SANTA PERPETUA DE MOGODA (Barcelona)

Tels. : (93) 560 26 99 - 560 27 99 - 560 28 51 - 560 29 08

DELEGACIONES Y ALMACENES :

CENTRO : Madrid - NORTE : Bilbao - ARAGON : Zaragoza - SUR : Sevilla - GALICIA : Vigo - BALEARES : Palma

LAVADORA DE HUEVOS «SIDA» TEN ELSSEN



Desinfecta y limpia 4.000 huevos/hora

La lavadora "SIDA" funciona a base de burbujas de aire regulables, las cuales actúan como colchón de agua y evitan que los huevos se rompan.

Especialmente indicada en Salas de Incubación.

Distribuidor Importador :

JUBLA

Distribuciones Agropecuarias

C/. Gabilondo, 11. Tel.: (983) 23 32 88
47007 VALLADOLID

SERTEC

NAVES METALICAS
PREFABRICADAS
PARA AVICULTURA



ALTA
TECNO-
LOGIA

- * Somos especialistas en el diseño y construcción de racionales NAVES AVICOLAS "LLAVE EN MANO" para pollos, pavos, reproductoras, ponedoras, codornices, etc.
- * Montajes a toda España y exportación al mundo entero.
- * Rapidez de montaje: en 5 días instalamos una nave de 1.200 m²
- * Suministramos la NAVE, CON o SIN equipamiento integral.
- * Entrega INMEDIATA *Gran calidad constructiva
- * Precios sin competencia.
- * Medidas normalizadas en stock: 100 x 12 x 2,5 m.
- * Facilitamos financiación a 3 años.
- ¡ Consultenos sus proyectos!

Solicitamos Agentes
en Diversas Zonas

Para mayor información contacte con:

SERTEC

Naves ganaderas con clase

Polígono Industrial
Apartado 84
VALLS - Tarragona
Tel.: 977/60.09.37
Télex: 93.921 JMVE-E



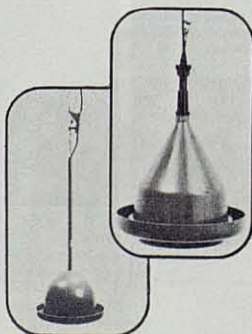
**BEBEDEROS
VALVULA**

**BEBEDEROS
COLGANTES**



*BEBEDEROS AUTOMATICOS
DE VALVULA Y CAZOLETA
PARA POLLOS, PONEDORAS
Y RECRÍA EN BATERIA.

*DIEZ AÑOS DE GARANTIA.



*BEBEDEROS AUTOMÁ-
TICOS REDONDOS, PA-
RA POLLOS, PAVOS Y
REPRODUCTORAS.

Primeras MARCAS MUN-
DIALES. Pueden utilizarse
tanto colgados del techo
como apoyados sobre ya-
cija.

*BEBEDEROS FUENTE
primera edad. Capacidad
1,5 - 3 y 5 litros.

*BEBEDEROS "MINI"
BEBEDEROS CAMPEROS
30 litros.

*TAMBIEN FABRICAMOS
BEBEDEROS VALVULA
PARA CERDOS Y CONE-
JOS.

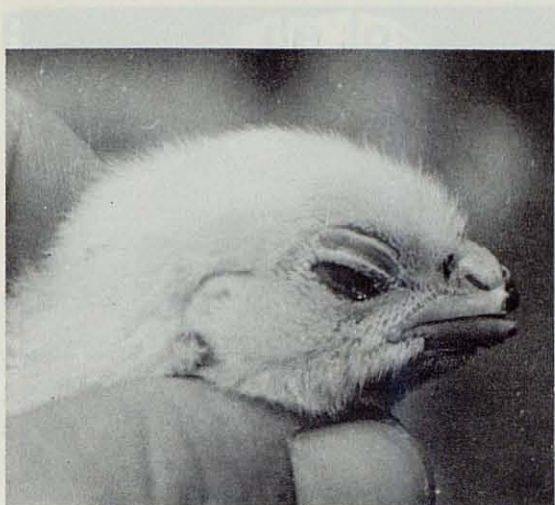
Para mayor información contacte con

LEADER

PRODUCTOS AGROPECUARIOS, S.A.
IMPORT/EXPORT

Paseo de Cataluña, 4
NULLES (Tarragona)
Tel.: 977/ 60.25.15
Télex: 93921 JMVE-E

Buscamos
Distribuidores



Un corte de pico excesivamente severo puede acarrear problemas de falta de uniformidad y posiblemente una punta en "burbuja".



Pollito con el pico cortado en forma de angulo.



Ave con el pico inferior excesivamente largo, lo que puede ocasionar problemas con su consumo de agua y pienso.



Macho reproductor en su fase de recría mostrando el pico correctamente cortado.



Una pollita en recría con el pico también cortado adecuadamente.



Un corte de pico incorrecto puede ocasionar un crecimiento excesivo del maxilar inferior.



Pollita joven con el pico inferior muy largo que, al continuar creciendo, puede ocasionar problemas en su consumo de agua y pienso.



Las aves con el pico torcido deben ser traladas en el momento de efectuar el corte.



Hembra de 38 semanas de edad con el pico cortado correctamente.



Macho reproductor con el pico cortado correctamente, a la misma edad.

En general, un corte de picos permanente es el que se efectúa con una máquina cortapicos Lyon, equipada con una placa provista de unos orificios de 4, 4,5 y 4,8 mm. de diámetro y aplicando una cauterización de 2 a 3 segundos.

Por lo que a las hembras en concreto respecta, téngase presente realizar el corte a una distancia aproximada de 2 mm. de los

orificios nasales. Y en cuanto a los machos, dado que su pico es ligeramente más grueso que el de las hembras, aconsejamos emplear el mismo diámetro de agujero de placa, con lo que resultará un corte menos severo que en éstas, es decir, la situación ideal.