
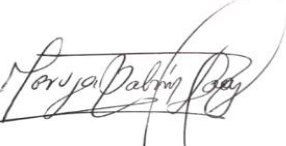
	<p style="text-align: center;">SISTEMA INTEGRADO</p>	<p>CÓDIGO : TICAL001</p>
		<p>VERSIÓN : 3</p>

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

<p>Elaborado por: Administrador de producción Efraín Alcides Gutiérrez Avalos</p>  <p>01/03/2012</p>	<p>Revisado por: Jefe de producción Maruja Aurora Balvin Sáenz</p>  <p>21/12/2021</p>	<p>Aprobado por: Gerente de producción y nutrición. Carlos Collado Pereyra</p> <p>30/12/2021</p>
--	---	---

<p>Estado: Activo</p>
--

<p>NOMBRE DEL PRODUCTO: HUEVO INCUBABLE DE PAVO REPRODUCTOR LINEA HYBRID. Familia: Pavo Subfamilia: Huevo Incubable</p>
--

<p>1. DESCRIPCIÓN</p> <p>Huevos Incubables para pavos BB de engorde provenientes de Pavos Reproductores de la línea HYBRID.</p>
--


<p>2. INGREDIENTES/ COMPOSICIÓN</p> <p>No aplica</p>

<p>3.ESPECIFICACIONES FÍSICAS</p> <p>Color : Con pigmentación color café y/o blanco con cascara resistente. Forma y cascara : San Fernando tiene los criterios de selección (ver anexo 1)</p>

<p>4. ESPECIFICACIONES QUÍMICAS</p> <p>No aplica</p>

<p>5. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS</p> <p>Huevos provenientes de aves sanas, libre de enfermedades transmisibles según el código sanitario para los animales terrestres de la OIE (Organización Mundial de la Salud). Todos los huevos son desinfectados según las normas establecidas en el código sanitario para los animales terrestres de la OIE (Organización Mundial de la Salud).</p>
--

<p>6. USO/ PREPARACIÓN/ CONSUMO/ APLICACIÓN</p> <p>Para incubación y obtener pavos BB de engorde.</p>
--

	SISTEMA INTEGRADO	CÓDIGO : TICAL001
		VERSIÓN : 1
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		


--

7. PRESENTACIÓN (ES)					
Cód. artículo	Cód. barras	Presentación	Envase	Embalaje	Foto
28787	No aplica	Jaba plástica de 200 unidades de huevos Incubables	Bandeja de plástico con capacidad para 20 huevos incubables contenidas en jabas.	No aplica	

8. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE
<p><u>Almacenamiento</u> Planta de incubación: Cámara de almacenamiento identificado por lote de producción, la temperatura debe ser entre 16°C a 18°C.</p> <p><u>Transporte</u> Los huevos incubables son trasladados de la granja a la planta de incubación diariamente en vehículos limpios y desinfectados.</p>

9. VIDA ÚTIL Y CONSERVACIÓN
El almacenamiento de los huevos incubables en la planta será máximo 10 días considerando el día "0" como el día de su puesta o producción.

10. OTRAS ESPECIFICACIONES
Traslado con guía de remisión.

	<p style="text-align: center;">SISTEMA INTEGRADO</p>	<p>CÓDIGO : TICAL001</p>
		<p>VERSIÓN : 1</p>
<p>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</p>		

ANEXO 1:

CLASIFICACION DE HUEVOS INCUBBALES DE LA LINEA HYBRID

Huevos No Incubables



Huevo aspecto de tiza: Normalmente no tiene pigmento y tiene un numero reducido de poros, puede ser por un manejo inadecuado de las pavas, un retraso en el paso del huevo a través del oviducto.



Huevo doble yema: Se forman cuando dos yemas son ovuladas al mismo tiempo, es común al inicio de la producción de huevos, asimismo tienen apariencia alargada.



Huevo quiñado: Las perforaciones normalmente son producidas por el dedo de las pavas o las paredes de los nidos, al tener aberturas se puede producir contaminación bacterial.



Huevo rajados: son producidas por la falta de material de cama o las paredes de los nidos, al tener aberturas se puede producir contaminación bacterial.



Huevo chico: Peso menor a 68 gr, normalmente se observa en las primeras semanas de producción.



Huevo de piso: Huevos puestos fuera de los nidos es decir, en los corrales del galpón, estos huevos pueden estar sucios con las heces de las aves y se puede producir contaminación bacteriana.



Huevo sucio: Pueden ser huevos sucios con las heces de las aves, manchados con de sangre y/o con la cama de los nidos, esto produce contaminación bacteriana.



Huevo deforme: Puede resultar por una técnica inadecuada de la inseminación, maltrato de las aves, estrés o dos huevos en el oviducto al mismo tiempo.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



Huevo calcáreo: Puede ser producido por un exceso de vitamina D o por técnicas inapropiadas de inseminación asimismo presenta un número reducido de poros.



Huevo débil: Puede ser por deficiencia de calcio en el alimento, aves con problemas respiratorios y también que las aves estén bajo estrés por alta temperatura o manejo inadecuado.



Huevo roto: Puede ser producido por una manipulación inadecuada de los mismos, falta de mantenimiento de los equipos, falta de material de cama en los nidos.



Huevo fáfara: Puede ser por deficiencia de calcio en el alimento, aves con problemas respiratorios y también que las aves estén bajo estrés por alta temperatura o manejo inadecuado.

Huevo Incubable



Huevo incubable: Huevo pigmentado con cascara resistente, aspecto uniforme, de forma ovoide y peso de 68 a 110 gr.



Huevo incubable: Huevo medio pigmentado con cascara resistente, aspecto uniforme, de forma ovoide y peso de 68 a 110 gr.



Huevo incubable: Huevo blanco con cascara resistente, aspecto uniforme, de forma ovoide y peso de 68 a 110 gr.