## /IX000443

Contenido neto: 40 kg CORP-18FEB19-2-2-B



Alimento balanceado medicado con Monensina para pollitos de engorda Autorización SAGARPA

## $\Delta_0 GA A A GOO$

		A-0044-020
Análisis garantizado		Ingredientes
Proteina, min.	19%	zinc, cobato), color amarillo #5, enzimas deshidratadas (fitasa: 500 FTU/kg, xilanasa: 1200 U/kg, β glucanasa: 200 U/kg celulasa: 200 U/kg, manasa: 1800 U/kg), carotenoides naturales. Monensina 100 g/t
Grasa, mín.	4.0%	
Humedad, máx	(, 12.0%	
Fibra, máx.	6.0%	
Cenizas, máx.	8.0%	
E.L.N., mín.	51.0%	

## ndicaciones de uso

Alimento balanceado medicado para polítos de engorda durante los primeros 21 días de edad. POLLITO ESPECIAL es un alimento completo medicado con Monensina para pollos de engorda de 1 a 21 días de edad, que satisface las necesidades nutricionales de las aves en explotaciones de tipo familiar. Aporta requerimientos de aminoácidos y energía necesarios para que el polito crezca sano hasta la etapa de engorda.

Mantenga una temperatura constante 33 °C la primera semana de vida, suministre agua limpia y

alimento a libertad.

PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN

Para óptimo resultado se sugiere utilizar el programa completo de

alimentación para pollo de engorda, haciendo el cambio de alimento en forma gradual.

PRODUCTO: Polito Especial, RECOMENDACIÓN: 1 a 21 días de edad.

PRODUCTO: Polio Especial, RECOMENDACIÓN: 22 días de vida hasta salida al mercado,

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION: a libre acceso vía oral, durante los primeros 21 días de edad.

ADVERTENCIAS: Suspender este alimento 3 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano. No se administre a equinos.

No almacenar el alimento en lugares húmedos, calientes y mal ventilados, hágalo en sitios secos y protegidos de roedores, insectos y otros animales. Estibar sobre tarimas y nunca dejar el alimento directamente sobre el suelo v/o en contacto con paredes.

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO.

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.

Fecha de caducidad: 3 meses después de la fecha de producción

) ESPECIAL

