

Avatec[®]



Premezcla
Anticoccidiano

Formula: Cada kg de producto contiene
Lasalocid sódico.....150 g
Vehículo c.b.p. 1000 g

DESCRIPCION: AVATEC es una premezcla anticoccidial que contiene 150 g (15%) de lasalocid sodico por Kg. Lasalocid sódico es un anticoccidial polieter ionóforo divalente para uso en el alimento de aves y pavos.

INDICACIONES:

- Prevención de coccidiosis en pollos de engorda y pavos. Durante la crianza de pollitas ligeras semipesadas y reproductoras.
- AVATEC es una alternativa para controlar la resistencia anticoccidiana. Es ideal en alimentos de crecimiento y finalización.
- AVATEC es un anticoccidiano de amplio espectro, efectivo en la prevención de coccidiosis causada por las especies de eimerias más comunes en pollos y pavos.
- AVATEC es el ionóforo divalente y la alternativa diferente después del uso de ionóforos monovalentes en programas de rotación.
- AVATEC mejora la conversión alimenticia y el consumo de alimento.
- AVATEC no deprime la ganancia de peso.
- AVATEC actúa en las etapas tempranas del ciclo de reproducción de las coccidias, antes de que se produzcan daños en el tejido intestinal.
- AVATEC es el anticoccidiano de elección en climas templados y cálidos ya que no deprime el consumo de agua y, por lo tanto, el consumo de alimento no se ve afectado.

USO EN: Pollo de engorde, pollitas de reemplazo y pavos.

- **DOSIS Y ADMINISTRACION:**
600 – 800 g (90 – 120 ppm) de AVATEC por tonelada de alimento

PRESENTACION: Sacos multicapas con 25 kilogramos.

® Marca Registrada

	Alpharma Inc. One Executive Drive Fort Lee, New Jersey. 07024. USA Ph:+1+201+2285075 Fax: +1+201+9473879 www.alpharma.com/newahd	Allabinc de México, S.A. de C.V. Alberta 2288 Piso 5B. Col. Los Colomos. CP 44660 Guadalajara, Jalisco. México. Tel: +52+33+36400442 Fax: +52+33-36400462	Alpharma Chile y Cia. Ltda. El Trovador 4280 of. 1205 Las Condes, Santiago Chile Ph: +56+2+342 53 50 - 342 53 80 Fax:+56+2+342 53 84	Alpharma Argentina SRL Libertad 1056 – 2o. Piso - Oficina A - C1012AAV Buenos Aires, Argentina Ph: +54+11+4815 0991 Fax: +54+11+4815 0950
--	--	--	---	---