

# Cycarb®



**Premezcla**  
Anticoccidiano

**Formula: Cada kg de producto contiene**

Nicarbazina .....250 g  
Vehículo c.b.p. 1000 g

**DESCRIPCION:** Anticoccidiano químico de amplio espectro muy efectivo para el control de todas las especies de eimerias de importancia.

**USO EN:** Aves

**INDICACIONES:**


- CYCARB está indicado como agente anticoccidiano en pollos de engorda y pollitas de reposición para la prevención y control de la coccidiosis causada por *Eimeria acervulina*, *E. necatrix*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mivati* y *E. tenella*.
- CYCARB es efectivo contra cepas de campo resistentes a otras drogas anticoccidianas. Reduce enérgicamente la generación de oocistos.
- CYCARB como coccidicida inicial en programas duales muestra excelente desempeño.
- CYCARB es el anticoccidiano de elección en programas anticoccidianos. Excelente formulación que permite mejor mezclado, excelente homogeneidad, y como resultado final mayor uniformidad en la parvada.
- CYCARB es compatible con drogas terapéuticas y promotores de crecimiento.

**DOSIS Y ADMINISTRACION:** Mezclar 500 g de CYCARB en una tonelada de alimentos para lograr 125 ppm.

**PRECAUCIONES:** No administrar a gallinas ponedoras ni reproductoras en producción. Las aves medicadas con CYCARB pueden mostrar una reducción en su tolerancia al calor durante periodos de alta temperatura y humedad.

**PRESENTACION:** Sacos multicapas con 25 kg.

® 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
---	--	--	---	---