

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : **Halocox Px**
1.2. Clase de uso : Coccidiostato de Amplio Espectro de Última Generación – Triple Acción Anticoccidial Única
1.3. Formulación : Premix

2. COMPOSICION

Cada kg de **Halocox Px** contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Halofuginona Bromhidrato	6	g
Excipientes c.s.p	1	Kg

3. DESCRIPCIÓN

Halocox® Px es un aditivo para el alimento, una mezcla. Es un anticoccidial de amplio espectro de última generación en base a halofuginona, un derivado bromoclorado sintético del alcaloide febrifugina; uno de los alcaloides contenidos en la diccroína, que es un extracto de la planta asiática *Dichroa febrifuga*. La diccroína se ha utilizado durante siglos como tratamiento de la malaria y se encuentra en la farmacopea tradicional china. Así pues, aunque se fabrica mediante síntesis química, la halofuginona se deriva como un producto natural, cuya actividad antiparasitaria se ha utilizado con éxito durante cientos de años.

Halocox® Px. Es miembro de un grupo químico único – quinazolinonas- y, por lo tanto, es químicamente independiente de todos los demás anticoccidiales. Actúa en tres etapas del ciclo de vida de las coccidios: esporozoítos, y posteriormente en la primera generación de esquizontes y en la segunda generación de esquizontes.

Halocox® Px actúa en la etapa de reproducción asexual de los coccidios y tiene efectos inhibitorios evidentes sobre los esporozoítos, los esquizontes de primera generación y los esquizontes de segunda generación.

Halocox® Px puede inhibir los cambios patológicos tempranos y proteger eficazmente los intestinos de los pollos, de modo que los coccidios no puedan desarrollarse más y formar gametos grandes y pequeños y no puedan llevar a cabo la reproducción sexual, lo que inhibe la formación de ooquistes.

4. INDICACIONES

Tratamiento, y prevención de infecciones causadas por coccidias en pollos y pavos. Para el control profiláctico de las especies de coccidios *E. acervulina*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. tenella*, *E. mitis*, *E. praecox* y *E. brunetti* en pollos de engorde, pollos criados para puesta y cría de pollitas, así como de *E. meleagrimitis*, *E. adenoides*, *E. gallapavonis*, *E. meleagridis* y *E. dispersa* en pavos.

5. ESPECIES DE DESTINO

Aves (pollos y pavos).

6. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el alimento.

7. DOSIS

Vía oral, mezclado con el alimento a razón de 2-3 mg de Halofuginona Bromhidrato/kg de alimento, lo que en la práctica equivale a 333-500 g de premezcla por tonelada de alimento (3 ppm) durante 15 días.

Espece	Edad Máxima (Semanas)	Canitidad de Halocox® (g) por 1,000 kg de Alimento	Mínima y Máxima Concentración de Halofuginona Bromhidrato (ppm)
Pollos de Engorde	--	333-500	2-3
Pollos Criados para la Puesta	16	333-500	2-3
Pavos en General	12	333-500	2-3

Notas a la Administración:

1. Para obtener una mezcla homogénea, se recomienda incorporar Halocox® Px en una premezcla secundaria antes de mezclarlo en el alimento de acabado. 2. Consulte a su veterinario antes de iniciar cualquier tratamiento.

8. PRECAUCIONES

- Utilizar sólo como se indica.
- No exceder en 2-3 veces la dosis terapéutica. La alimentación en concentraciones mayores a 9 ppm, puede causar diferentes niveles de reducción de la ingesta de alimento e incluso rechazo al alimento.
- El producto debe mezclarse bien utilizando una premezcla previa, a fin de evitar alguna intoxicación.
- Debe evitarse el contacto directo con la piel, mucosa y ojos mediante el uso de guantes, ropa y máscaras protectoras contra el polvo. No debe inhalarse el polvo.
- No se ha descrito ninguna interacción con otros medicamentos.
- Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

9. CONTRAINDICACIONES

- No utilizar en ponedoras o aves reproductoras en producción, a las gallinas de Guinea jóvenes, a los patos ni a las aves acuáticas. Tampoco se recomienda su uso en codornices jóvenes, palomas y perdices rojas debido al rechazo del alimento y a la reducción del aumento de peso.

- Es muy tóxico para peces y otros animales acuáticos.

10. PERIODO DE RETIRO

Las aves tratadas no deben ser sacrificados para su uso en la alimentación durante al menos 2 días después de la última suplementación.

11. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz, alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

12. PRESENTACIÓN

Sobre x 100 g y 1 kg; bolsa de 10 kg, 20 kg & 25 kg