



FAGRON IBERICA, S.A.U.
Teléfono: 93 731 07 22
Fax: 93 731 16 44

consultas@fagron.es
www.fagron.es

FICHA TÉCNICA

PIRANTEL PAMOATO

Número CAS	22204-24-6						
Sinonimias	Embonato de pirantel; Pirantel Pamoate. 4,4'-Metileno-bis (3-hidroxi-2-naftoato) de trans-1,4,5,6-tetrahidro-1-metil-2-(2-tien-2'-ilvinil)-pirimidina.						
Características	<table><tr><td>ASPECTO</td><td>Polvo fino color amarillento.</td></tr><tr><td>PESO MOLECULAR</td><td>594,69</td></tr><tr><td>FÓRMULA MOLECULAR</td><td>C₂₃H₁₆O₆</td></tr></table>	ASPECTO	Polvo fino color amarillento.	PESO MOLECULAR	594,69	FÓRMULA MOLECULAR	C ₂₃ H ₁₆ O ₆
ASPECTO	Polvo fino color amarillento.						
PESO MOLECULAR	594,69						
FÓRMULA MOLECULAR	C ₂₃ H ₁₆ O ₆						
Solubilidad	Prácticamente insoluble en agua y metanol, soluble en dimetilsulfóxido.						
Propiedades	• Antihelmíntico						
Aplicaciones	Antihelmíntico efectivo contra gusanos, lombrices, nematodos del tejido, uncinariasis, etc. También se utiliza en el tratamiento de la triquinosis a dosis de 10 mg/kg diario durante 5 días. Se utiliza en ascariasis, oxiuriasis y anquilostomiasis, con efectos secundarios suaves						
Posología	Para ascariasis y oxiuriasis: Equivalente a 10-20 mg de base/kg de peso corporal, hasta un máximo de 1 gramo. Para anquilostomiasis: Equivalente a 10 mg base/kg, durante 3 días consecutivos, o una dosis única de 20 mg base/kg. Suspensión oral de pamoato de pirantel (U.S.P.): Con 250 mg/5 ml. pH 4,5 - 6.						
Toxicidad y efectos secundarios	Antihelmíntico efectivo contra gusanos, lombrices, nematodos del tejido, uncinariasis, etc. También se utiliza en el tratamiento de la triquinosis a dosis de 10 mg/kg diario durante 5 días.						
Interacciones	Los efectos antihelmínticos de pirantel y piperazina pueden ser antagonistas si se usan conjuntamente.						

Conservación	En envase bien cerrado, protegido de la luz.
Bibliografía	<ul style="list-style-type: none">• Información del fabricante.