



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	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 secundarias 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.