

LISTA SUBSTANTELOR ACTIVE UTILIZATE LA PORUMBEI*

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Alfa Tocoferol (Vitamina E)	Orală	
Amprolium	Orală	
Amprolium clorhidrat	Orală	
Acid Ascorbic (Vitamina C)	Orală	
Soluție Apoasă de Iod	Orală	
Clorura de Benzalconiu	Topica	
Biotina	În hrană, în apa de băut	
Acetat de Calciu	Orală	
Pidolat de Calciu	Orală	
Carnidazol	Orală	
Carnitina	Orală	
Colecalciferol (Vitamina D ₃)	Orală	
Colina	Orală, în hrană, în apa de băut	
Clazuril	Orală	
Cupru	În hrană, în apa de băut	
Cianocobalamina (Vitamina B ₁₂)	Orală, în hrană, în apa de băut	
Acid D-Pantotenic (Vitamina B ₅)	Orală	
Dextroza monohidrat	Orală	
Diclazuril	Orală	
Dimetridazol	Orală, în apa de băut	Produsele care conțin Dimetridazol trebuie să includă o atenționare ca produsul să nu fie utilizat la animale destinate consumului uman.
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 EC No 13	Orală	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 E1707	Orală	
Etacridin lactat	Orală	
Etopabat	Orală, în apa de băut	Etopabat activ este aprobat pentru utilizarea în combinație cu Amprolium. Trebuie specificat clar pe ambalaj că este o substanță activă suplimentară care îmbunătățește activitatea coccidiostatică a amproliumului.
Fenbendazol	Orală	
Flubendazol	Orală	
Acid Folic	Orală, în hrană, în apa de băut	
Formoyceen	Orală	
Glucoza	În hrană	
Fier	În hrană, în apa de băut	
Ivermectina	Topica	Produsele care conțin Ivermectina trebuie să includă următoarele în dosarul produsului: "A nu se utiliza la animale altele decât cele pentru care este indicat. Reacții severe, inclusiv cazuri de mortalitate, au fost înregistrate la câini (în special la cei din rasele Collie, Old English Sheep Dogs și rasele înrudite), broaștele țestoase tratate cu produse care conțin substanța activă".
Caolin	Orală	
Levamisol	Orală	
Levamisol Hidroclorid	Orală	

* în conformitate cu prevederile articolului 4 din Ordinul 187 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind Codul produselor medicinale veterinare cu modificările și completările ulterioare

LISTA SUBSTANTELOR ACTIVE UTILIZATE LA PORUMBEI*

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Licina	În hrană, în apa de băut	
Sulfat de Magneziu	Orală	
Mangan	În hrană, în apa de băut	
Mebendazol	Orală	
Menadiona (Vitamina K ₃)	Orală, în hrană, în apa de băut	
Metionina	În hrană, în apa de băut	
Niclosamida	Orală, în hrană, în apa de băut	
Nicotinamida (Vitamina B ₃)	Orală	
Oxibendazol	Orală	
Pectina	Orală	
Piperazina	Orală, în apa de băut	
Piperazina citrat	Orală	
Piperonil Butoxid 0,08%	Topica	Produsele care conțin Piperonil Butoxid trebuie să includă atenționarea " <i>Dăunător pentru pești. Acoperiți sau îndepărtați toate bolurile pentru pești și acvariile înainte de utilizare. A nu se contamina izvoarele, cursurile de apă sau sanțuri cu produs</i> ".
Polihexanida	Topica	
Clorura de Potasiu	Orală	
Praziquantel	Orală	
Pyrethrum Extract B.P.	Topica	Produsele care conțin Pyrethrum Extract B.P trebuie să includă atenționarea " <i>Daunător pentru pești. Acoperiți sau îndepărtați toate bolurile pentru pești și acvariile înainte de utilizare. A nu se contamina izvoarele, cursurile de apă sau sanțuri cu produs</i> ".
Piridoxina (Vitamina B ₆)	Orală, în hrană, în apa de băut	
Retinol palmitat (Vitamina A)	Orală	
Riboflavina (Vitamina B ₂)	Orală	
Ronidazol	Orală	Produse care conțin Ronidazol trebuie să includă o atenționare ca produsul să nu fie utilizat la animale destinate consumului uman.
Bicarbonat de Sodiu	În hrană, în apa de băut	
Clorura de Sodiu	Orală	
Tiamina (Vitamina B ₁)	Orală, în hrană, în apa de băut	
Tocoferol acetat (Vitamina E)	Orală, în hrană, în apa de băut	
Treonina	În hrană, în apa de băut	
Citrat Trisodic	Orală	
Triptofan	În hrană, în apa de băut	
Zinc	În hrană, în apa de băut	