

Antiparasitaires

TABLEAU. Principaux antiparasitaires vétérinaires

| Famille | Principaux représentants | Activité |
|---|---|--|
| Insecticides ou acaricides | | |
| Organophosphorés. | Dimpylate. Phoxim. | Insecticide (puces...) et acaricide (gales) |
| Carbamates | Propoxur. | |
| Pyréthrinoïdes | Perméthrine. Deltaméthrine. Fenvalérate. Fluvalinate Fluméthrine. Tetramethrine Cyperméthrine, Bioallethrine ... | Insecticide (puces, mouches, moustiques...) et acaricide (tiques...) |
| Phénylpyrazolés | Fipronil. Pyriprole | Insecticide (puces) et acaricide (tiques, poux) |
| Néonicotinoïdes | Imidaclopride. Nitenpyran. Dinotéfurane. | Insecticide (puces) |
| Semicarbazones | Métaflumizone. | Insecticide (puces) |
| Oxadiazines | Indoxacarbe | Insecticide (puces) |
| Spinosoïdes | Spinosad | Insecticide (puces) |
| Isoxazolines | Fluralaner. Afoxolaner | Insecticide (puces) et acaricide (tiques) |
| IGR. Inhibiteurs de croissance des insectes | Lufénuron. Méthoprène. Pyriproxyfène. Dicyclanil. | Insecticide (puces, mouches) |
| Divers | Amitraz | Acaricide |
| Endectocides (insecticide, acaricide, filaricide, nématocide) | | |
| Avermectines | Ivermectine. Doramectine. Éprinomectine. Sélamectine. | Insecticide (puces, mouches), acaricide (gales, poux), filaricide, nématocide (strongles, ascaris...). |
| Milbémycines | Moxidectine. Milbémycine oxime | Insecticide (puces, mouches), acaricide (gales, poux), filaricide, nématocide (strongles, ascaris...). |
| Anthelminthiques (nématocide, cestodicide, douvicide) | | |
| Benzimidazoles et probenzimidazoles | Albendazole. Fenbendazole. Flubendazole. Oxfendazole. Oxibendazole. Mébendazole Fébantel. Nétohimin. Triclabendazole | Nématocide principalement. Cestocides parfois. Douvicide rarement (triclabendazole, nétohimin) |
| Autres | Pipérazine | Ascarifuges |
| | Pyrantel | Nématocide. |
| | Lévamisole | Nématocide. |
| | Emodepside | Nématocide. |
| | Nitroxinil | Nématocide |
| | Nitroscanate | Nématocide et cestodicide. |
| | Niclosamide | Ténicide. |
| | Praziquantel | Cestodicide |
| | Oxyclozanide. Closantel | Douvicide (± nématocide, closantel). |
| | Monépantel | Nématocide (strongles résistants aux autres familles) |
| | Mélsarsomine | Filaricide |
| Anticoccidiens et autres antiprotozoaires | | |
| Sulfamides | Sulfaguanidine. Sulfadimidine. Sulfadiméthoxine. Sulfaquinoxaline. | Anticoccidiens (et anti-infectieux) |
| Triazines | Diclazuril. Toltrazuril | Anticoccidiens (porcs, veaux, agneaux). |
| Aminopyrimidines | Amprolium. Pyriméthamine. | Anticoccidiens |
| Quinoléines | Décoquinate | Anticoccidien (aliment médicamenteux) |
| Quinazolinone | Halofuginone | Cryptosporidicide |
| Carbanilides | Imidocarbe | Piropasmicide. |

| | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Dérivés de l'antimoine | Antimoniates | Leishmanicide |
| Nitro-Imidazolés | Dimétridazole. Carnidazole. Ronidazole | Antiprotozoaires (pour pigeons) |
| Antimycosiques (antifongiques) | | |
| Antibiotique | Griséofulvine | Teignes |
| Imidazolés | Kétoconazole. Énilconazole. Clotrimazole. | Teignes. |
| | Parconazole | Candidoses (parconazole) |
| Autres | Miconazole | Antifongique |
| | Nystatine | Antifongique (candidoses) |
| | Iode et iodophores, benzalkonium, hexétidine | Antiseptiques antifongiques |
| | Iodure de sodium | Langue de bois (bovins) |