

# LISTE DES ANTIPARASITAIRES AUTORISÉS EN BELGIQUE - 2025 - Substances classées selon leur écotoxicité



	Parasites à éliminer	Substance active	Nom commercial
À FAVORISER EN PRAIRIE	Vers ronds	Fenbendazole	Panacur® SR Bolus (veau), Panacur® suspension 10%
		Levamisole	Quadrosol® 10%, Quadrosol® pour-on
Vers ronds et plats	Albendazole	Albex® (x1,5 contre la fasciolose)	
Douve	Oxyclozanide	Distocur®, Rumenil®	
Vers ronds	Oxfendazole	Fendov® 1250	
Vers ronds et parasites externes	Moxidectine	Cydectin® 0,5% pour-on, Cydectin® 1%, Cydectin® 10% LA, Moxisol® LA, Moxidectin® LA	
Vers ronds, douve et certains parasites externes	Moxidectine et triclabendazole	Cydectin® Triclamox pour-on	
Coccidies	Diclazuril	Dycoxan®, Fendicox®, Vecoxan®, Bimacox® (veau)	
	Toltrazuril	Baycox® Multi, Cevazuril®, Chanox® Multi, Tolracol®, Toltranil®	
Cryptosporidies	Halofuginone	Halagon®, Halocur®, Halofusol®, Kriptazer®, Stenorol crypto®	
Vers ronds et parasites externes	Ivermectine	Animec®, Bovimec® B, Ecomectin® inj., Ecomectin® pour-on, Iverpour® 0,5%, Ivomec® pour-on, Ivomec® 1%, Noromectin® inj., Noromectin® pour-on, Topimec® pour-on, Virbamec® 1%, Virbamec® pour-on	
	Doramectine	Dectomax® inj., Dectomax® pour-on, Taurador® inj., Taurador® pour-on	
	Eprinomectine	Elivec®, Eprecis® inj., Eprinex® pour-on, Eprinovet® pour-on, Neoprinil® pour-on, Noreprinec® pour-on, Zepripour®	
Vers ronds, douve et certains parasites externes	Closantel	Flukiver® 5%	
	Closantel et ivermectine	Closamectin® pour-on	
	Ivermectine et clorsulon	Animec® Super, Bimectin® Plus, Ivomec® F, Medimec® Super, Virbamec® F	
Parasites externes	Phoxime	Sarnacuran® Cattle	
	Deltamethrine	Butox® Protect, Dectospot®, Deltanil®, Spotinor®	
	Flumethrine	Bayticol®	

Parasites à éliminer	Substance active	Nom commercial
<b>À FAVORISER EN PRAIRIE</b>		
Vers ronds	Fenbendazole	Panacur® boli 250 (x2 contre vers plats), Panacur® suspension 2,5% (x2 contre vers plats)
	Monépantel	Zolvix®
Douve	Oxyclozanide	Distocur®
<b>À UTILISER AVEC MODÉRATION</b>		
Vers ronds et parasites externes	Moxidectine	Cydectin® 0,1% oral, Moxidectin Chanelle®, Ridamec®
Vers ronds, douve et certains parasites externes	Moxidectine et triclabendazole	Cydectin® Triclamox
Coccidies	Diclazuril	Bimacox® (agneau), Dycoxan®, Fendicox®, Vecoxan®
	Toltrazuril	Baycox® Multi, Chanox® Multi, Tolracol®, Toltranil®
<b>À ÉVITER EN PRAIRIE - UTILISATION À L'ÉTABLE</b>		
Vers ronds et parasites externes	Ivermectine	Animec®, Ecomectin® inj., Ivomec® 1%, Virbamec® 1%
	Doramectine	Dectomax® inj., Taurador® inj.
	Eprinomectine	Eprecis® inj. (également pour les caprins), Eprinex® Multi (également pour les caprins)
Vers ronds, douve et certains parasites externes	Closantel et ivermectine	Closamectin® inj.
	Closantel et mèbendazole	Flukiver® combi
Parasites externes	Phoxime	Sarnacuran® 50%
	Deltamethrine	Butox® Protect, Dectospot®, Deltanil®, Spotinor®

Parasites à éliminer	Substance active	Nom commercial
<b>À FAVORISER EN PRAIRIE</b>		
Vers ronds	Fenbendazole	Panacur® Equine Guard, Panacur® pâte, Panacur® suspension 10%
	Pyrantel	Horseminth® Toxicité non évaluée
<b>À UTILISER AVEC MODÉRATION</b>		
Vers ronds	Moxidectine	Equest®
Vers ronds et plats	Moxidectine + Praziquantel	Equest® Pramox
<b>À ÉVITER EN PRAIRIE - UTILISATION AU BOX</b>		
Vers ronds	Ivermectine	Bimectin®, Ecomectin®, Eqvalan®, Eraquell®, Furexel® Ivermectine, Ivermax®, Nemectin®, Noromectin® 1,87 %
	Ivermectine + Praziquantel	Equimax®, Eqvalan® Duo, Furexel® Combi, Nexpraz® Duo, Noromectin® Praziquantel Duo
Parasites externes	Permethrine	Z-Itch®



Dans le cadre du programme agroenvironnemental, le cahier des charges des prairies de haute valeur biologique (MC4) intègre la gestion raisonnée des antiparasitaires en limitant l'utilisation des molécules les plus écotoxiques pour la biodiversité.



## GESTION RAISONNÉE DU PARASITISME

### LA PARCELLE EN HAUTE VALEUR BIOLOGIQUE EST-ELLE PÂTURÉE?

NON

Pas de mesures particulières

OUI

Comptez-vous traiter les animaux qui pâturent ces prairies avec des antiparasitaires dans les 4 semaines qui précédent la mise en pâture ou en saison de pâture?

OUI

NON

Pas de mesures particulières

- En cas d'urgence à traiter (symptômes, parasites visibles, coprologie positive, ...), privilégier les molécules peu rémanentes (vertes, voire oranges dans la liste figurant au verso).
- Pour les animaux traités avec des molécules oranges, le traitement doit être effectué à l'étable. Il faut attendre 4 semaines pour remettre les animaux dans les parcelles en haute valeur biologique.
- Pour les animaux traités avec des molécules vertes, le traitement peut être effectué en prairie ou dans les 4 semaines qui précèdent la mise en prairie.

**En cas d'impossibilité de respecter ces conditions, contactez la vétérinaire de Natagriwal :**

Ariane MEERSSCHAERT • Vétérinaire • Cellule d'appui scientifique  
Natagriwal asbl • 0493 14 05 10 • ameerschaert@natagriwal.be

