

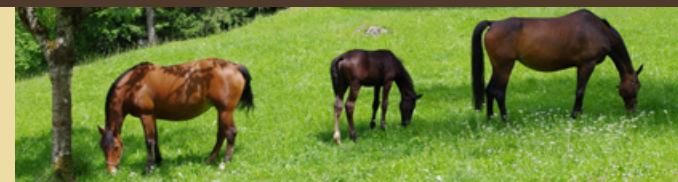
LISTE DER IN BELGIEN ERHÄLTlichen SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL - 2024 - Substanzen klassiert nach ihrer Ökotoxizität



	Zu bekämpfende Parasiten	Wirkstoff	Handelsname
AUF WEIDEN ZU BEVORZUGEN	Rundwürmer	Fenbendazol	Panacur® SR Bolus (Kalb), Panacur® suspension 10%
		Levamisol	Quadrosol® 10%, Quadrosol® pour-on
	Rund- und Plattwürmer	Albendazol	Albex® (x1,5 gegen Faszioleose)
	Leberegel	Oxyclozanid	Distocur®, Rumenil®, Zanil® (Überdosis bei Befall durch Pansenegel, Achtung Nebenwirkungen)
SPARSAM ZU VERWENDEN	Rundwürmer	Oxfendazol	Fendov® 1250
	Rundwürmer und externe Parasiten	Moxidectin	Cydectin® 0,5% pour-on, Cydectin® 1%, Cydectin® 10% LA, Moxisolv® LA
	Rundwürmer, Leberegel und gewisse externe Parasiten	Moxidectin und Triclabendazol	Cydectin® Triclamox pour-on
	Kokzidien	Diclazuril	Dycoxan®, Fendicox®, Vecoxan®
		Toltrazuril	Baycox® Multi, Cevazuril®, Chanox® Multi, Toltracol®, Toltranil®
Kryptosporidien	Halofuginon	Halagon®, Halocur®, Halofusol®, Kriptazen®, Stenorol crypto®	
AUF WEIDEN ZU VERMEIDEN - VORZUGSWEISE IM STALL ANWENDEN	Rundwürmer und externe Parasiten	Ivermectin	Bovimec® B, Ecomectin® inj., Ecomectin® pour-on, Iverpou® 0,5%, Ivomec® pour-on, Ivomec® 1%, Noromectin® inj., Noromectin® pour-on, Topimec® pour-on, Virbamec® 1%, Virbamec® pour-on
		Doramectin	Dectomax® inj., Dectomax® pour-on, Doramax® inj., Taurador®
		Eprinomectin	Elivec®, Eprecis® inj., Eprecis® pour-on, Eprinex® pour-on, Eprinovet® pour-on, Neoprini® pour-on, Noreprinec® pour-on, Zeppripour®
Rundwürmer, Leberegel und gewisse externe Parasiten	Closantel	Flukiver® 5%	
	Closantel und Ivermectin	Closamectin® pour-on	
Externe Parasiten	Ivermectin und Clorsulon	Animec® Super, Bimectin® Plus, Ivomec® F, Medimec® Super, Virbamec® F	
	Phoxim	Sarnacuran® Cattle	
	Deltamethrin	Butox® Protect, Dectospot®, Deltanil®, Spotinor®	
	Flumethrin	Bayticol®	



Zu bekämpfende Parasiten	Wirkstoff	Handelsname
AUF WEIDEN ZU BEVORZUGEN		
Rundwürmer	Fenbendazol	Panacur® boli 250 (x2 gegen Plattwürmer), Panacur® suspension 2,5% (x2 gegen Plattwürmer)
	Monepantel	Zolvix®
Leberegel	Oxyclozanid	Distocur®
SPARSAM ZU VERWENDEN		
Rundwürmer und externe Parasiten	Moxidectin	Cydectin® 0,1% orale Lösung, Moxidectin Chanelle®, Ridamec®
Rundwürmer, Leberegel und gewisse externe Parasiten	Moxidectin und Triclabendazol	Cydectin® Triclamox
Kokzidien	Diclazuril	Dycoxan®, Fendicox®, Vecoxan®
	Toltrazuril	Baycox® Multi, Chanox® Multi, Toltracol®, Toltranil®
AUF WEIDEN ZU VERMEIDEN - VORZUGSWEISE IM STALL ANWENDEN		
Rundwürmer und externe Parasiten	Ivermectin	Ecomectin® inj., Ivomec® 1%, Virbamec® 1%
	Doramectin	Dectomax® inj., Doramax®
	Eprinomectin	Eprecis® inj. (auch für Ziegen), Eprecis® pour-on (auch für Ziegen), Eprinex® Multi (auch für Ziegen)
Rundwürmer, Leberegel und gewisse externe Parasiten	Closantel und Ivermectin	Closamectin® inj.
	Closantel und Mebendazol	Flukiver® combi
Externe Parasiten	Phoxim	Sarnacuran® 50%
	Deltamethrin	Butox® Protect, Dectospot®, Deltanil®, Spotinor®



Zu bekämpfende Parasiten	Wirkstoff	Handelsname
AUF WEIDEN ZU BEVORZUGEN		
Rundwürmer	Fenbendazol	Panacur® Equine Guard, Panacur® paste, Panacur® suspension 10%
	Pyrantel	Horsemint® <u>Toxizität nicht untersucht</u>
SPARSAM ZU VERWENDEN		
Rundwürmer	Moxidectin	Equest®
Rund- und Plattwürmer	Moxidectin und Praziquantel	Equest® Pramox
AUF WEIDEN ZU VERMEIDEN - ANWENDUNG IN DER PFERDEBOX		
Rundwürmer	Ivermectin	Bimectin®, Ecomectin®, Eqvalan®, Eraquell®, Eraquell® Tabs, Furexel® Ivermectine, Ivermax®, Nexmectin®, Noromectin® 1,87%
Rund- und Plattwürmer	Ivermectin und Praziquantel	Equimax®, Eqvalan® Duo, Furexel® Combi, Noromectin® Praziquantel Duo
Externe Parasiten	Permethrin	Z-Itch®



Im Rahmen des Agrar-Umwelt-Programms integriert das Lastenheft für die "biologisch wertvollen Wiesen" (MC4) das umsichtige Management der Schädlingsbekämpfungsmittel, indem die Verwendung der ökotoxisch auf die Artenvielfalt wirkenden Moleküle eingeschränkt wird.



UMSICHTIGES PARASITEN-MANAGEMENT

WIRD DIE BIOLOGISCH WERTVOLLE PARZELLE BEWEIDET?

NEIN

Keine besonderen Maßnahmen

JA

Beabsichtigen Sie, die Tiere, die diese Parzellen beweidet, in den 4 Wochen vor dem Austrieb oder während der Weidesaison mit Schädlingsbekämpfungsmitteln zu behandeln?

JA

- in dringend zu behandelnden Fällen (Symptome, Schädlinge sichtbar, positive Kotproben-Untersuchung,...), bevorzugen Sie die weniger remanenten Moleküle (grün oder orange gefärbt in der Liste auf der Vorderseite).
- für die Tiere, die mit **orangenen Molekülen** behandelt werden, muss die Behandlung im Stall erfolgen. Man muss **4 Wochen warten**, bevor man die Tiere wieder in die biologisch wertvollen Parzellen treibt.
- für die Tiere, die mit **grünen Molekülen** behandelt werden, kann die Behandlung auf der Weide erfolgen oder in den 4 Wochen vor dem Austrieb.

NEIN

Keine besonderen Maßnahmen

Sollte es Ihnen unmöglich sein, diese Bedingungen einzuhalten, nehmen Sie bitte Kontakt mit der Tierärztin von Natagriwal auf.

Ariane MEERSSCHAERT • Tierärztin • Wissenschaftlicher Dienst
Natagriwal asbl • 0493 14 05 10 • ameersschaert@natagriwal.be

