

**Az EMVA társfinanszírozású intézkedések Irányító Hatóságának  
34/2013. (IV. 23.) Közleménye**

**a tejágazat szerkezetátalakítását kísérő állatjóléti támogatás keretében  
a harmadik gazdálkodási év során alkalmazható hatóanyagok és állatgyógyászati  
termékek listájáról**

*Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a tejágazat szerkezetátalakítását kísérő állatjóléti támogatás részletes feltételeiről szóló 18/2011. (III. 9.) VM rendelet alapján azok az állattartók, akik a paraziták elleni védekezésre vonatkozó kötelezettséget is vállalják kötelesek a külső és belső paraziták ellen védekezni, valamint a telepre vonatkozóan rovarmentesítési programot megvalósítani.*

**A külső és belső paraziták elleni védekezésre a tejelő szarvasmarhákra érvényes engedéllyel (törzskönyvvel) rendelkező valamennyi állatgyógyászati termék használható.** Jelen közlemény kiadásakor az alábbi termékek rendelkeznek engedéllyel. Tekintettel arra, hogy az engedélyezett termékek köre folyamatosan változik, a lista csak tájékoztató jellegű.

<b>Készítmény</b>	<b>Hatóanyag</b>
Albendavet 10% szuszpenzió	albendazol
Albendandin 10% belsőleges szuszpenzió	albendazol
Albendandin 2,5% belsőleges szuszpenzió	albendazol
Vermitan 2,5% szuszpenzió	albendazol
Vermitan 10% szuszpenzió	albendazol
Fenbendandin 5% belsőleges por	fenbendazol
Fenbendandin 5% gyógypremix	fenbendazol
Panacur 10% szuszpenzió	fenbendazol
SH-Fenbendazol 5% granulátum	fenbendazol
Belamisol 10 injekció	levamizol
Levafas Diamond (eseti)	levamizol, oxiklozanid
Flukiver 5% injekció	klozantel
Biomectin 1% injekció	ivermektin
Cevamec 1% injekció	ivermektin
Ecomectin 1% injekció	ivermektin
Frommectin 10 mg/ml injekció szarvasmarha, juh és sertés részére A.U.V.	ivermektin
IVERGEN Premium L.A. injekció	ivermektin
Iverktin 1% injekció	ivermektin
IVERVETO-1 injekció	ivermektin
Ivomec injekció	ivermektin
Ivomec pour on for cattle	ivermektin
Ivomec Super injekció	ivermektin
Noromectin 10 mg/ml oldatos injekció	ivermektin
Vetimec 10 mg/ml oldatos injekció	ivermektin

Dectomax injekció	doramektin
Dectomax Pour - On 5 mg/ml ráöntő oldat szarvasmarha számára A.U.V.	doramektin
Prontax 10 mg/ml injekció szarvasmarha, juh és sertés számára A.U.V.	doramektin
Eprinex pour on	eprinomektin
Eprivet 5 mg/ml ráöntő oldat tejelő tehenek és húsmarhák részére	eprinomektin
Eprizero 5 mg/ml ráöntő oldat tejelő tehenek és húsmarhák részére	eprinomektin
Cydectin 10% LA injekció szarvasmarhák részére	moxidektin
Butox-B 7,5 pour on	deltametrin
Pfizer spot on insecticide	deltametrin
Auriplak krotália (eseti)	permetrin
Bayofly pour on	ciflutrin
Tactic ektoparazita irtószer	amitráz
<b>Protozoonellenes készítmények</b>	
Baycox bovis 50 mg/ml belsőleges szuszpenzió	toltrazuril
Diclazuril Janssen 2,5 mg/ml belsőleges szuszpenzió	diclazuril
Vecoxan 2,5 mg/ml belsőleges szuszpenzió	diclazuril
Imizol injekció	imidocarb
Halocur 0,5 mg/ml belsőleges oldat borjak számára (centrálisan engedélyezett)	halofuginon

**Biocid termékek: engedélyezett szarvasmarha tőgyfertőtlenítők, csülökfertőtlenítők**

<b>Terméknév</b>	<b>Hatóanyagok</b>
Jodobest tőgyfertőtlenítő	Polivinil-pirrolidon-jód
Oximast A/B fejés utáni tőgyfertőtlenítő	Klórdioxid, Tejsav
Hyderm fejés utáni tőgyfertőtlenítő	Klórhexidin-diglükonát, Poly(hexametilénbiguanid) hidroklorid
HM VIR FILM fejés utáni tőgyfertőtlenítő és tőgyápolószer	Tejsav, Szalicilsav, Etil-N-acetil-N-butyl-béta alaninát
Desinficin®CL fejés előtti tőgytisztító, fejés utáni tőgyfertőtlenítő	Tozilkloramid-nátrium
Pediline csülökfertőtlenítő és csülökápoló	Glutáraldehid, Alkildimetil- benzilammóniumklorid
DeLaval Prima tőgyfertőtlenítő	Hidrogén-peroxid
4 Hooeves csülökfertőtlenítő	Didecil-dimetil- ammónium-klorid, Benzil-C12-16-alkil- dimetil-ammóniumklorid
Blockade tőgyfertőtlenítő	Jód
Proactive tőgyfertőtlenítő	Jód
Dipal Conc. tőgyfertőtlenítő	Jód
Masept IOD tőgyfertőtlenítő és tőgyápolószer	Polivinil-pirrolidon-jód

Masept LACT tögyfertőtlenítő és tögyápolószer	Tejsav
argo PRE DIPP fejés előtti tögyfertőtlenítő	Klórhexidin-diglükonát
argo DIPP fejés utáni tögyfertőtlenítő	Bifenil-2-ol
Antimast A+B kétkomponensű fejés utáni tögyfertőtlenítő	Klórdioxid, Tejsav
Premast A+B kétkomponensű fejés előtti tögyfertőtlenítő és tisztító	Klórdioxid, Tejsav
Jodomast U fejés utáni tögyfertőtlenítő	Jód
Jodomast E fejés előtti tögyfertőtlenítő és tisztító	Jód
Heximast E fejés előtti tögyfertőtlenítő és tisztító	Klórhexidin-diglükonát
Heximast U fejés utáni tögyfertőtlenítő	Klórhexidin-diglükonát
Deosan Mastocide tögyfertőtlenítő	Klórhexidin-diglükonát
Deosan Iodel Gel AG202 fejés utáni tögyfertőtlenítő	Jód
Deosan Harmony Pre AG102 tögyfertőtlenítő	Jód
Deosan Harmony Post AG204 tögyfertőtlenítő	Jód
AgriSept 2500 mg tableta tögyfertőtlenítő	Troklozén-nátrium
Gladiátor Barrier (Base és Activator) kétkomponensű tögyfertőtlenítő	Klórdioxid, Tejsav
4XLA (Base és Activator) kétkomponensű tögyfertőtlenítő	Klórdioxid, Tejsav
Film-Utile D tögyfertőtlenítő	Tejsav
Film-Utile Spray D tögyfertőtlenítő	Tejsav
Veloucid D fejés utáni ápoló hatású tögyfertőtlenítő	Polivinil-pirrolidon-jód
Io-Shield D fejés utáni tögyfertőtlenítő	Polivinil-pirrolidon-jód
Filmadine fejés utáni tögyfertőtlenítő és ápolószer	Tejsav, Etil-N-acetil-N-butyl-béta alaninát
Ioderm PSP fejés utáni tögyfertőtlenítő	Jód
Podocur SV lábvégfertőtlenítő	Kvaterner ammónium- vegyületek benzil-C8-18- alkildimetil-kloridok, Benzil-C12-16- alkildimetil-kloridok, Glutáraldehid
Podogel lábvégfertőtlenítő	Kvaterner ammónium- vegyületek benzil-C8-18- alkildimetil-kloridok, Benzil-C12-16- alkildimetil-kloridok, Glutáraldehid
Lerapur Dip Jod fejés utáni ápoló hatású tögyfertőtlenítő	Polivinil-pirrolidon-jód
Lerapur Dip MS fejés utáni ápoló hatású tögyfertőtlenítő	Klórhexidin-diglükonát
Lerapur Dip MS SP fejés utáni ápoló hatású tögyfertőtlenítő	Klórhexidin-diglükonát
IodoFence tögyfertőtlenítő	Jód
Uddergold Platinum (Base és Activator) kétkomponensű tögyfertőtlenítő	Klórdioxid, Tejsav

A nemzeti eljárásban engedélyezett készítmények és az engedélyezett biocidok jellemzőinek összefoglalója és használati utasításai a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Állatgyógyászati Termékek Igazgatóságának honlapján az alábbi linken megtalálhatók:

[http://www.nebih.gov.hu/szakterulek/szakterulek/allatgyogyaszati\\_igazgatosag/koz\\_erdeku/torzskonyvezes/forgalmazhato/nemzeti](http://www.nebih.gov.hu/szakterulek/szakterulek/allatgyogyaszati_igazgatosag/koz_erdeku/torzskonyvezes/forgalmazhato/nemzeti)

[https://www.nebih.gov.hu/szakterulek/szakterulek/allatgyogyaszati\\_igazgatosag/ko\\_zerdeku/torzskonyvezes/biocidok](https://www.nebih.gov.hu/szakterulek/szakterulek/allatgyogyaszati_igazgatosag/ko_zerdeku/torzskonyvezes/biocidok).

A közösségi szintű, ún. centrális eljárásban törzskönyvezett állatgyógyászati készítményeket illetően pedig az Európai Gyógyszerügynökség honlapján ([www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu)) lehet tájékozódni.

Felhívom az állattartók figyelmét, hogy a készítmények alkalmazása során a használati utasítás előírásait, különösen a tejtermelő vagy vemhes állatokra vonatkozó rendelkezéseket, valamint az élelmezés-egészségügyi várakozási időt minden esetben figyelembe kell venni.

Budapest, 2013. április 23.

***Búsi Lajos***