

## Metodika použití antiparazitik v roce 2018.

Uživatel honitby je oprávněn ve své honitbě použít antiparazitika na základě positivity vyšetřených vzorků trusu od ulovené nebo uhynulé spárkaté zvěře (vyjma divokých prasat) v roce 2017. Vzorek se odebírá z konečníku (30-50 g) tak, aby jeden vzorek byl odebrán z jednoho katastrálního území. Pokud je jedno katastrální území součástí dvou, případně více sousedních honiteb, bude vzorek z daného území odebrán každým uživatelem, který chce medikaci provádět. Vzorkovnice s trusem musí být řádně označeny a doprovázeny řádně vyplněnou objednávkou laboratorního vyšetření (v příloze). Vzorky musí být uchovány v chladu a nejpozději druhý den předány k vyšetření prostřednictvím okresního inspektorátu SVS na Státní veterinární ústav.

Za pozitivní se považují vzorky, u kterých byl vyhodnocen výskyt plicních červů, parazitů zažívacího traktu nebo motolic na +++ nebo +++. Vyšetření vzorku může být nahrazeno potvrzením veterinárního lékaře o výskytu motolic a střečkovitosti, nebo potvrzením proškolené osoby o výskytu střečkovitosti. Změna oproti předcházejícím létům spočívá v tom, že za odevzdání vzorků již není vypláceno vzorkovné a laboratorní vyšetření vzorků si nyní již hradí každý uživatel sám (cena vyšetření jednoho vzorku je ca 180,- Kč).

V případě zájmu je OMS Děčín jako každoročně ochoten zajistit hromadnou objednávku a distribuci antiparazitárního přípravku pro jednotlivé honitby, proto prosíme všechny uživatele honiteb okresu Děčín, aby neprodleně po vyřízení všech formalit o požadavku konkrétního požadovaného množství krmiva informovali jednatelku OMS Děčín. O konkrétním přípravku bude rozhodnuto na základě cenových nabídek dodavatelských firem.

Uživatel honitby, který se ve stanoveném termínu rozhodne pro použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře, se bude řídit následujícími pokyny: Nejpozději do 15. ledna 2018 o použití antiparazitárních přípravků písemně informuje uživatele všech sousedních honiteb a příslušnou krajskou veterinární správu Státní veterinární správy. Informace musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- (1) název antiparazitárního přípravku
- (2) datum použití antiparazitárního přípravku
- (3) ochrannou lhůtu antiparazitárního přípravku
- (4) datum uplynutí ochranné lhůty

Pokud budou antiparazitika předložena v krmivu, na které zvěř není navyklá, je bezpodmínečně nutné, aby uživatel honitby zajistil přípravné (návykové) období, ve kterém se postupně navyšuje předkládání tohoto krmiva až do dávky, odpovídající dávce medikovaného krmiva. Stavům zvěře v honitbě (katastrálním území) musí odpovídat počty krmných zařízení. Uživatel honitby zajistí v honitbách s divokými prasaty, předkládání krmiva pro jiné druhy spárkaté zvěře tak, aby nebylo zkonsumováno divokými prasaty. Uživatel honitby společně s ošetřujícím veterinárním lékařem připraví časový harmonogram podávání návykového i medikovaného krmiva, na základě skutečných počtů zvěře v honitbě (katastrálním území), druhového a věkového složení zvěře a aktuální spotřeby krmiva.

K antiparazitárnímu ošetření může být použit medikovaný premix nebo medikované krmivo v souladu se zákonem č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění

některých souvisejících zákonů (zejména § 9). V honitbě, kde byl použit antiparazitární přípravek, se zakazuje do doby uplynutí ochranné lhůty antiparazitárního přípravku používat zvěřinu k lidské spotřebě, s výjimkou zvěřiny, která byla vyšetřena na cizorodé látky s negativním výsledkem v laboratoři, které bylo vydáno pro příslušný druh vyšetřování osvědčení o akreditaci. Laboratorní protokol o výsledku vyšetření musí mít po dobu 1 roku k dispozici uživatel honitby; v případě dodávky zvěřiny musí protokol zvěřinu doprovázet do místa, kam byla tato dodána.

Uživatel honitby je povinen uchovávat údaje o použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře po dobu nejméně 5 let a na požádání je předkládat úřednímu veterinárnímu lékaři.

### **Seznam použitelných antiparazitárních přípravků pro spárkatou zvěř:**

**Cermix premix** - určený pro výrobu medikovaného krmiva u schváleného výrobce medikovaných krmiv.

**Cermix pulvis** - určený pro individuální aplikaci do krmiva - léčbu veterinárním lékařem. Přípravky obsahují účinnou látku ivermektin se širokospektrálními antiparazitárními účinky proti dospělým i larválním stádiím nejdůležitějších endoparazitů a ektoparazitů. Působí proti oblým červům zažívacího traktu a plic, proti podkožní a nosohltanové střečkovitosti, zákožkám svrabovým a vším. Způsob podání a dávkování: Aplikaci přípravku musí předcházet přípravná fáze, tj. krmení sypkým krmivem bez léčiva. Přípravek se podává rozmíchaný v sypkém krmivu v poměru 1:9 (5 kg přípravku smísíme s 45 kg jadrného krmiva). Spárkaté přežvýkavé zvěři se připravené krmivo podává dva po sobě následující dny jako jediné krmivo v množství závislém na početním stavu zvěře u jednotlivých krmelců (dávkování jsou uvedeny v příbalové informaci). Jeden kg přípravku postačí při 2 aplikacích k ošetření 20 - 25 ks srnčí zvěře nebo 5 ks j elení, 8 ks daňčí, 12 ks mufloní nebo 15 ks kamzičí zvěře. Ochranná lhůta: 28 dnů maso a orgány jelení, daňčí, srnčí, mufloní a kamzičí zvěře

**Rafendazol premix** - určený pro výrobu medikovaného krmiva u schváleného výrobce medikovaných krmiv.

**Rafendazol pulvis** - určený pro individuální aplikaci do krmiva - léčbu veterinárním lékařem. Přípravky obsahují účinné látky rafoxanid a mebendazol, které mají širokospektrální účinek proti oblým červům zažívacího traktu a plic, proti motolicím a nosohltanové střečkovitosti. Způsob podání a dávkování: Přípravky se podávají zvěři rozmíchané v jadrném krmivu v poměru 1:9, obvykle dva po sobě následující dny, nejvýše 4 dny, jako jediné krmivo podle početního stavu zvěře u krmelců. Jeden kg přípravku postačí při 2 aplikacích na odčervení 25 kusů srnčí zvěře nebo 5 kusů jelení, 8 kusů daňčí, 12 kusů mufloní nebo 15 kusů kamzičí zvěře. Částka 3 / 2016 Strana 75 Ochranná lhůta: 28 dnů maso a orgány u srnčí, daňčí a jelení zvěře 60 dnů maso a orgány u mufloní a kamzičí zvěře Všechny uvedené přípravky jsou vázány na předpis veterinárního lékaře, který odpovídá za jejich aplikaci.

**Ivermix** - Účinná látka je ivermektin, který, je účinnou látkou i v Cermixu. Použití Ivermixu je obdobné jako u Cermixu. Ochranná lhůta: 28 dnů maso jelení, daňčí, srnčí a mufloní zvěře.

**RAFENDAZOL** je určen především pro oblasti s výskytem motolichnatosti, CERMIX zejména pro lokality s výskytem střečkovitosti, zvláště u srnčí zvěře.