

Stanovisko ÚKSÚP pre média na otázku Mgr. Pavla Machavu, vedúceho
Odboru komunikácie Štátneho podniku Lesy SR

Otázka:

Aký bude postoj ÚKSÚP k snahe Lesov SR, š.p. ošetriť lesy proti premnoženiu mniškou veľkohlavou?

Stanovisko ÚKSÚP:

- pracovníci ÚKSÚP sa zaoberali už v r. 2018 s Lesníckou ochranárskou službou v Banskej Štiavnici, problematikou možného premnoženia škodcu mnišky veľkohlavej v roku 2019 v listnatých lesoch na Slovensku
- Ak príde písomná žiadosť zo strany štátneho podniku LESY SR, š.p. ohľadom povolenia na leteckú ochranu proti mniške veľkohlavej, ÚKSÚP bude postupovať v zmysle zákona č. 405/2011 Z. z.
- ÚKSÚP vydá rozhodnutie o povolení na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín a pomocných prípravkov na poľnohospodársku a lesnú pôdu iba pre územia v prvom stupni ochrany prírody a krajiny a iba v mimoriadnych a riadne odôvodnených prípadoch podľa „Metodického pokynu ÚKSÚP č.2/2019“, ktorý je zverejnený a dostupný pre verejnosť na stránke www.ksup.sk
- Na leteckú aplikáciu k ochrane lesov sú použiteľné tri prípravky na ochranu rastlín - Karate Zeon 5 CS, Biobit XL a Dimilin 48 SC.
- Bude na rozhodnutí Lesov SR, š.p., aký použijú prípravok na ošetrenie 2000 ha dubových lesov, aby bol účinný na mnišku veľkohlavú a šetrný k životnému prostrediu.
- ÚKSÚP odporúča, aby žiadateľ o povolenie leteckej aplikácie preferoval proti škodcovi prípravky s čo najmenším negatívnym dopadom na necieľové organizmy a životné prostredie. Výber prípravku odporúča vykonať podľa zaradenia prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania „Zoznamu autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod“ uvedených vo Vestníku MPRV SR. Pre verejnosť je dostupný ISPOR na www.ksup.sk , kde sa dá overiť každá informácia o prípravkoch na ochranu rastlín.
- ÚKSÚP odporúča na leteckú aplikáciu využiť dostupný biologický prípravok Biobit XL, ktorý je najmenej agresívny voči organizmom žijúcim v lesoch. Je to prípravok, ktorý sa môže použiť aj v ekologickom poľnohospodárstve. Tento prípravok nepoškodzuje predátorov škodcov a je šetrný k životnému prostrediu.

11.3.2019



Ing. Samuel Michálek
riaditeľ sekcie odborných činností
Ústredný kontrolný a skúšobný ústav
poľnohospodársky v Bratislave
833 16 Bratislava, Matúškova 21
8-1