

Hlodavci v lesních kulturách

V letošním suchém roce, mimo jiné, došlo i k značnému rozvoji výskytu hlodavců (hraboš polní, mokřadní a další) jak v polních, tak i lesních kulturách. Napomáhá tomu i způsob hospodaření na polích v blízkosti lesů, kdy posklizňové zbytky (sláma, seno, otavy, neposečené travní porosty) , které nejsou zavčas sklizeny, mnohdy způsobují přemnožení hlavně hrabošů a migraci do lesních porostů, kde způsobují značné škody převážně na listnáčích.

Zatímco zemědělci běžně ošetřují pole na široko „házenými“ registrovanými přípravky např. na bázi fosfidu zinku - Stutox I , tak v lese je pouze povoleno klást nástrahy do nor v omezené míře. Na poli uhynulý hlodavec , pokud jej zbaští predátor, je asi „zdravý“ pro ŽP, zatímco pokud umře v lese třeba o 30 m dále, je pro ŽP „jedovatý“. Ke škodám tedy dochází na obou stranách. Zemědělec však oseje pole znovu a znovu plochu ošetří rodenticidem, lesníkovi zůstanou oči pro pláč, protože dosud registrovanému přípravku LANIRAT MICRO v letošním roce končí registrace k použití v LH bez adekvátní náhrady (stanovisko a regule PEFC). Přípravek Stutox - I není pro LH registrován. Pokud se tedy rozhodneme ještě v letošním a příštím roce ošetřovat ohrožené kultury (zejména listnáče), je potřebné ještě v letošním roce si nakoupit přípravek LANIRAT MICRO do zásoby na příští rok.

Důležité sdělení pro přípravek LANIRAT MICRO, jeho nákup a použití.

Distributoři můžou přípravek uvádět na trh (prodávat) **do 30. 11. 2015.** Po tomto datu již nebude možné přípravek nakoupit.

Koneční uživatelé můžou přípravek spotřebovat ze zásob **do 30. 11. 2016.**

Spol. Mercata LES má na zásobě dostatečné množství přípravku, připraveného

k okamžité distribuci, do data 30. 11. 2015.

V případě potřeby, kontaktujte naše [regionální zástupce, nebo přímo ředitelství společnosti](#)

:-