

### Přemnožení hlodavců v lesních a zemědělských kulturách

Suchý podzim a mírný průběh zimního počasí vytvořil podmínky pro místy až kalamitní výskyt uvedených hlodavců. Poškozeny jsou i starší výsadby, hlavně listnatých dřevin na všech stanovištích, a překvapivě i výsadby obalované jehličnaté a listnaté sadby v kulturách, a téměř veškerý zaškolovaný materiál na záhonech

Zatímco v zemědělství je celoplošně povolena aplikace přípravků na bázi fosfidu zinku (*Stutox*) a fosfidu vápníku, v lesním hospodářství je pouze pro použití registrován a povolen rodenticid **Lanirat MICRO**

(  
účinná látka  
**bromadiolon**)

, který působí na rozdíl od jiných rodenticidů jako antikoagulant  
(*pozvolný rozklad krve po požití*)  
, a to pouze k lokální aplikaci do nor.

Je proto nezbytně nutné v tomto období provést důkladnou prohlídku všech ohrožených míst / vlhká místa, okraje porostů sousedících s polem, záhony ve školkách / a lokality před plánovanou výsadbou v jarním období, a případně provést preventivní ošetření.

Podklady pro použití přípravku Lanirat MICRO jsou uvedeny v následujících přílohách.

Přípravek Lanirat MICRO je v dostatečném množství zajištěn na našich skladech k okamžité distribuci.

⋮