

Onderzoek naar effecten toepassen IPM bij de inzet van rodenticiden

Al lange tijd staat het toepassen van Integrated Pest Management (IPM) centraal bij de beheersing van plaagdieren. Met ingang van 1 januari 2015 is dit zelfs wettelijk voorgeschreven wanneer rodenticiden buiten gebouwen worden ingezet bij de bestrijding van ratten.

Het ministerie van Infrastructuur en Milieu (IenM) heeft Wageningen University & Research centre (WUR) opdracht verstrekt om onderzoek te doen naar de effecten van IPM op:

- De gevolgen van doorvergiftiging op roofvogels bij het gebruik van rodenticiden
- De gevolgen van bijvangst van niet-doelwit organismen

Hiertoe heeft Nico van den Brink, werkzaam als toxicoloog aan de WUR en projectleider van dit onderzoek, een werkgroep samengesteld. De werkgroep bestaat uit

verschillende partners/stakeholders zoals de brancheorganisaties, IenM, ILT, Bureau Erkenningen, Alterra, Ctgb en LTO. Ook het KAD maakt deel uit van de werkgroep.

Hoewel het verstrekken van de opdracht samenvalt met het verbod op het gebruik van rodenticiden rond gebouwen en voedselopslagplaatsen, bestaat hiermee geen directe relatie. Wel wordt het onderzoek gebruikt om te onderbouwen dat met het treffen van maatregelen de risico's bij het gebruik van rodenticiden kunnen worden beperkt. Met de resultaten van het onderzoek kunnen modellen worden ontwikkeld voor de toepassing van IPM in de praktijk.

Tijdens de eerste bijeenkomst van de werkgroep is gesproken over het doel, de scope en de financiering van het onderzoek. Tevens is gekeken of meerdere stakeholders aan het onderzoek zouden moeten worden toegevoegd. De verwachting is dat het onderzoek enkele jaren in beslag zal nemen. ●