

A szabad forgalmú irtószerek forgalmazása



A kártevők elleni védekezés az emberiség egyik fontos problémája. Az elszaporodó rovarok és rágcsálók testükön különböző kórokozókat hurcolhatnak, járványos betegségeket terjeszthetnek, veszélyeztetik az emberek egészségét. A kártevők testén olyan mikroorganizmusok is lehetnek, amelyek az élelmiszerek romlását okozhatják. Undort keltők, zavar-

ják az ember pihenését. Kárt tesznek a raktárak készletében, a mezőgazdaságban, a lakásokban.

Bár a molyok nem tartoznak az egészségre ártalmas rovarok közzé, kártékony hatásuk közismert. Elszaporodásuk jelentős anyagi károkat okozhat, ezért az ellenük való védekezés is elkerülhetetlen.

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (kbtv) alapján kiadott 38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet (biocid rendelet) a kártevők elleni védekezésre alkalmasnak minősített anyagokra és készítményekre új fogalmakat, a biocid és a biocid termék fogalmát rögzíti. A két fogalomkör, valamint annak főcsoportjait és terméktípusait a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (Organisation for Economic Cooperation and Development, OECD) dolgozta ki.

Az irtószerek hatóanyagai és feliratozása

A szabad forgalmú irtószerek engedélyezett hatóanyagai

A jelenleg forgalomban levő valamennyi szabad forgalmú termék a WHO által jóváhagyott hatóanyagokkal készül.

A rovarirtószerek hatóanyagai: taglózó hatású és kontakt idegmérgek. Általában ilyenek például a szintetikus, fénnel szemben ellenálló piretroidok: fenotrin, alletrin, resmetrin, deltametrin, tetrametrin, cipermetrin, imiprottrin, hidropén, permetrin, metopren, mpentrin vagy ezek kombinációi. Egyes

termékekben szinergens anyagok is találhatóak a hatás további fokozása érdekében.

Az irtószerek feliratozása

Valamennyi irtószerszerformula csak az egészségügyi szakhatóság által jóváhagyott felirattal ellátva kerülhet forgalomba.

A termék címkéjének egyértelműen, magyar nyelven, jól olvasható módon tartalmaznia kell:

- az engedélyezett megnevezést,
- az OTH által kiadott engedély számát, évjáratát,
- a hatóanyag megnevezését és mérhető egységekben kifejezett koncentrációját (pl. 0,05% deltametrin + 0,2% tetrametrin, 0,005% brodifakum, 77 mg empentrin/kazetta stb.),
- az irtószerszer pontos rendeltetését,
- a felhasználás módját és azzal kapcsolatos korlátozásokat és tilalmat,
- az R és S mondatokat és számokat, a veszélyekre utaló jeleket és jelképeket,
- a gyártót vagy forgalmazót,
- a gyártási és minőségmegőrzési időt,
- a névleges töltési tömeget, térfogatot vagy darabszámot,
- az irtószerszer minősítését (szabad forgalmú).

Az aeroszolos csomagoláson az aeroszolosokra vonatkozó egyéb kötelező tanúsításoknak is szerepelni kell (pl. Propán-bután hajtógáz! Fokozottan tűzveszélyes!).

Az aeroszolosok tárolására az aeroszol tárolási előírásai az irányadók.

A rovarriasztó szerek hatóanyaga: dietil-toluamid.

A rágcsálóirtó szerek hatóanyagai: brodifakum, scilirosid, warfarin.

