

REAGRON®

FEROMONOS ROVARCSAPDA

Védekezés környezetbarát módon:

A gyümölcsösökben, a szőlőkben károsító moleylepkék igen gyakoriak, s lárváik által komoly károkat okozhatnak a termésben és a gazdanövényben is. A környezetünket és a termést is szennyező vegyszeres védekezések optimális időpontjának meghatározásában, számának csökkentésében, esetleg elhagyásában - így közös környezetünk védelmében - segíti a REAGRON® feromonos rovarcsapda.

A csapda működési elve:

A gyümölcsösökben, szőlőkben, környezetünkben károsító moleylepkék egyedei közötti kommunikációban elsődleges szerepe van az általuk kibocsátott illanyagoknak (feromonoknak). Ezek közül az egyik legfontosabb, a nőstény rovarok által a párzási időszakban kibocsátott szexferomon, amely már nagy távolságból is odavonzza a faj hím egyedeit. Ez a csalogató hatás igen erős és rendkívül szelektív, azaz más fajok nem érzik ezt az illatot.

A REAGRON® feromonos rovarcsapdák az egyes rovarfajokra jellemző szintetikus csalogatóanyagot tartalmaznak nagyon kis mennyiségben egy természetes gumiból készült hordozón (diszpenzer), amelyből az lassan kipárologva legalább 6 héten keresztül rendkívül szelektíven vonzza egy-egy faj hím egyedeit, amelyek a csapda ragasztóval kezelt felületébe beleragadnak, ezáltal a rajzásuk menete, erőssége jól nyomon követhető.

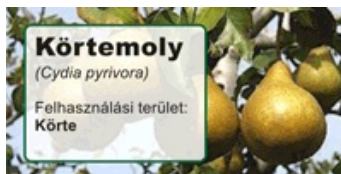
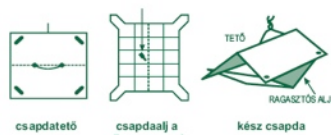
Az első befogott hím moleylepkék megjelenése után 1-3 héttel várható a tömeges rajzás. A rajzáscsúcs után 1-2 héttel esedékes a hernyók tömeges kikelése. Ez a két időpont az optimális a vegyszeres védekezésre, ami ilyenkor hatékony és nem felesleges. A más időpontokban végzett vegyszeres permetezések csak környezetünket szennyezik. Kisebb fertőzöttség esetén több csapdát használva a kártevők tömeges befogásával a kártétel csökkenthető és a vegyszeres védekezés esetleg elhagyható.

A csapdák felhasználása a rajzás megfigyelésénél és védekezésnél:

A csapdákat a célfaj várható rajzáskezdeté előtt (ami részben időjárásfüggő) legalább két héttel - Közép-Európában a legtöbb fajnál április második felében - célszerű kihelyezni és 6 hetente a diszpenzereket és szükség esetén a ragasztós alját is cserélve egész szezonzban a növénykultúrában tartani és hetente egyszer-kétszer ellenőrizni. A kártevők összeszámlálását segíti a ragasztós aljra nyomtatott négyzetrács.



Jelenleg az alábbi kártevőkre kínálunk REAGRON® feromonos rovarcsapdákat:



Az alapkészleten kívül a célkártevő rajzásához igazodva két vagy három rajzós készletben kapható:

Alapkészlet:

- 1 db tető
- 1 db ragasztós alj
- 1 db diszpenzer

Két rajzós készlet:

- 1 db tető
- 2 db ragasztós alj
- 2 db diszpenzer

Három rajzós készlet:

- 1 db tető
- 3 db ragasztós alj
- 3 db diszpenzer

Kapcsolat:

Pentachem Kft.
1601. Bp. Pf. 96.

+36-20-9876-555

info@reagron.hu
www.reagron.hu

Környezetünk védelmében az Európai Unió agrár-céltámogatásainak elnyeréséhez kötelező a feromonos rovarcsapdával végzett és dokumentált rajzásmegfigyelés!
[61/2009 (V.14.) FVM rendelet 73.§ (4) f) pontja]