

REAGRON® A FEROMONOS ROVARCSAPDA

Védekezés környezetbarát módon

A gyümölcsösökben, a szőlőkben károsító moleylepkék igen gyakoriak, s lárváik által komoly károkat okozhatnak a termésben és akár a gazdanövényben is. Az ellenük való védekezés fontos az aktuális évi és a jövőbeni terméseredmények javításához. A környezetünket és a termést is szennyező vegyszeres védekezések optimális időpontjának meghatározásában, így számuk csökkentésében, esetleg elhagyásában, így közös környezetünk védelmében, segíti önt a REAGRON® feromonos rovarcsapda.

A csapda működési elve

A környezetünkben károsító moleylepkék közötti kommunikációban fontos szerepe van az általuk kibocsátott illatanyagoknak (feromonoknak). Ezek közül a legfontosabb, a nőstény rovarok által a párzási időszakban kibocsátott szexferomon, már nagy távolságból is odavonzza a faj hím egyedeit. Ez a csalogó hatás igen erős és rendkívül szelektív, azaz minden kártevőnek saját illatanyaga van.

A REAGRON® feromonos rovarcsapdák az egyes rovarfajokra jellemző szintetikus csalogóanyagot tartalmaznak nagyon kis mennyiségben egy természetes gumból készült hordozón (diszpenzer), amelyből az lassan kipárologva legalább 6 héten keresztül rendkívül szelektíven vonzza egy-egy faj egyedeit, amelyek a csapda ragasztóval kezeit felületébe beleeragadnak, ezáltal a rajzásuk menete, erőssége jól nyomonkövethető és kártételük is csökkenthető.

A csapdák felhasználása a rajzás megfigyelésénél és védekezésnél

A csapdákat a dobozban található útmutató szerint a kártevő várható rajzáskezdeté előtt (ami részben időjárásfüggő) legalább két héttel - Közép-Európában a legtöbb fajnál április közepétől - célszerű kihelyezni. A diszpenzereket és szükség esetén a ragasztós aljat is 5-6 hetente cserélve az egész szezonban ellenőrizni és fogni tudjuk a kártevőket. A csapdákat célszerű hetente egyszer-kétszer ellenőrizni. A moleylepkék összeszámlálását segíti a ragasztós aljra nyomtatott négyzetrács.

A csapdákat a területre jellemző uralkodó szélirány felőli oldalon, nem szélárnyékban, ha lehet árnyékosabb helyeken, 1,5-2,5 m magasságban függesztjük fel, nem feltétlenül a célnövényre. Ha többféle csapdát is használunk, azok ne kerüljenek 5 méternél közelebb egymáshoz. Rajzás-megfigyeléshez kiskertekben fajtánként 1-2 csapda, nagytáblában hektáronként 2-4 csapda kihelyezése szükséges kb. 50-70 m távolságra egymástól. Vegyszermentes védekezésnél növeljük a csapdák számát.

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 a leghatékonyabb. A más időpontokban végzett vegyszeres permetezéssel csak környezetünket szennyezzük.

REAGRON® feromonos rovarcsapdák elérhetőek az alábbi kártevőkre és növénykultúrákra

Almamoly (almafélék, dió), almamonca (almafélék, barackfélék), almalevélaknázómoly (almafélék), körtemoly (körtefélék, almafélék), barackmoly (barackfélék), szilvamoly (szilvafélék), keleti gyümölcsmoly (almafélék, szilvafélék, barackfélék, dió, mandula), kéregmoly (almafélék, barackfélék, meggy, szilvafélék), tarka szőlőmoly (szőlőfélék), nyerges szőlőmoly (szőlőfélék), csereesznyelvény (csereesznye, meggy).

Kisebb fertőzöttség esetén több csapdát használva a kártevők tömeges befogásával a kártétel csökkenthető és a vegyszeres permetezés esetleg elhagyható. Különösen előállhat ez a helyzet, ha egy területen több éven keresztül használjuk ezt a feromonos csapdákon alapuló védekezést. Ezzel a kártevők helyi előfordulása nagymértékben lecsökkenthet.

A csapda részei és összeszerelése

A REAGRON® feromonos rovarcsapdák kétféle kiszerelésben kaphatók. Az alapkészlet dobozoként egy-egy csapdatetőt, a csalogóanyagot is tartalmazó aktív ragasztós aljat vagy ragasztós aljat és diszpenzert, akasztót (műanyag fül az ágakon és/vagy drót a kordonon való rögzítéshez), védőkesztyűt és használati útmutatót tartalmaz. A teljes szezonos készletek a kártevő rajzásaihoz igazodva dobozoként 1 db csapdatető mellett 2-3 darabot tartalmaznak a tartozékokból, ami elegendő az adott kártevő teljes szezonos rajzás-megfigyeléséhez, összefogásához.

További diszpenzerek és ragasztós csapdaaljak külön csomagolva rendelésre megvásárolhatóak.

A csapda összeállításánál a csapdatető (négy sarkán kilyukasztott műanyag lemez) középvonalra menti két lyukon vezesse át a felfüggesztésre szolgáló huzalt vagy a nyíláson át az akasztót. A ragasztós csapdaaljat nyissa szét anélkül, hogy a ragasztós részt érintené. Ha nem aktív ragasztós alj van a csapdában akkor az aromazáró tasakból a védőkesztyűt használva vegye ki a diszpenzert és a lapos aljára fektetve helyezze a ragasztós lap középbébe. Az előkészített ragasztós alj fülét dugja át a csapdatető megfelelő nyílásain úgy, hogy az ábra szerint összeállított csapdában a tető és az alj gerince merőleges legyen egymásra. A kész csapdát stabilan rögzítse egy ágon vagy megfelelő helyen a kertben. Az összeállítás után gondosan mosson kezet.



Figyelem! Ha egymás után több, különböző kártevő megfigyelésére alkalmas csapdát helyez ki, soha ne érintse a diszpenzert és a ragasztós felületet kesztyű nélkül. A védőkesztyűt egyszeri használat után dobja ki, majd gondosan mosson kezet, különben az átszennyezés miatt a csapda elveszítheti rendkívül szelektivitását!

Biztonsági figyelmeztetések

A csapdák valamennyi alkotórésze mérgező anyagoktól mentes, a természetben veszélytelen alkotórészekre lebomló, használat után a háztartási szemétként elhelyezhető anyagokból áll.

Biztonsági mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó!
S2 Gyermek kezébe nem kerülhet!