

Felhasználható

- ▶ Molyok
- ▶ Tetvek



Általános adatok

Hatóanyag ▶	10% alfametrin	Méregjelzés ▶	Méreg
Hatóanyagcsoport ▶	Piretroidok	Toxicitás ▶	Méhekre mérsékelt veszélyes Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes
Forgalmazási kategória ▶	II.	Tűzveszélyesség ▶	Tűz- és robbanásveszélyes
Engedély száma ▶	3042/1986, 1267/2005	Munkaegészségügyi várakozási idő ▶	3 nap
Formuláció ▶	Folyékony	Elsősegélynyújtás ▶	Általános eljárás és piretroid-mérgezés
Kiszerezés ▶	1 l	Egyéb információ ▶	Piros ☹
Eltarthatóság ▶	3 év		

Engedélyezett kultúrák

Kultúra	Károsító / felhasználás	Dózis	É.v.i. (nap)	Rovar fejlődési stádiuma
Kalászosok (őszi)	Vetésféhéritő bogarak lárvai, levéltetvek	0,1 l/ha	10	Tömeges lárvakelés idején
Repce, mustár	Repcefénybogár, becőmólyos	0,1 l/ha	10	Tömeges betelepülés, illetve tömeges lárvakelés idején
Almatermésűek Csonthéjasok	Gyümölcsmolyok Aknázómolyok	0,12 l/ha 0,15 l/ha	7 7	Lárvakelés kezdetén
Szőlő	Szőlőmolyok	0,1 l/ha	7	Lárvakelés kezdetén
Káposztafélék Paprika Cukorrépa	Bagolylepkek lárvai	0,15 l/ha	14 3 21	A lárva L1–L2 fejlettségénél

Engedélyezett kultúrák

Kultúra	Károsító / felhasználás	Dózis	É.v.i. (nap)	Rovar fejlődési stádiuma
Borsó	Levéltetvek	0,125 l/ha	10	Betelepüléskor, illetve tömeg- szaporodás kezdetén
	Bagolylepkek hernyói Borsómolyok	0,15 l/ha		A lárva L1–L2 fejlettségénél Lárvakelés kezdetén
Rudeáliák, rét- legelő területek és szomszédos kultúrák	Vándorsáskák	0,3–0,4 l/ha	–	Tömeges migráció előtt, a kártevők tömörülési gócaiban

Felhasználási javaslatunk

Hatás / hatásspektrum ▶	Kontakt és gyomorméreg; rágó kártevők lárvai és kifejlett alakjai ellen hatékony. Hatástartama rövid.
Hatáskifejtés ▶	Kontakt és gyomorméregként az idegingerület átvitelét akadályozza meg. A növénybe nem szívódik fel, elfogyasztás és közvetlen érintkezés útján fejti ki hatását.
Kijuttatási idő ▶	A károsító fenológiája alapján.
Permetlé vízmennyisége ▶	400–800 l/ha; almatermésűeknél, csonthéjasoknál 1200–1600 l/ha, légi úton 50–80 l/ha. Szántóföldi géppel 200–400 l/ha. Cukorrépában 700 l/ha lémmennyiséggel, nedvesítőszerezrel kiegészítve.
Permetléporlasztás ▶	Finom porlasztás.
Ideális hőmérséklet ▶	10–20°C.
Ideális időszak ▶	A megcélzott kártevő legintenzívebb táplálkozási időszaka előtt, lehetőleg délelőtt.
Hatásnövelő körülmények ▶	10–20°C hőmérséklet.
Kombinálhatóság ▶	A gombaölő szerek közül Juwellel, Tango Starral, Discus DF-fel, Delan 700 WG-vel, Polyram DF-fel, Acrobat MZ-vel, Forum R-rel, Flamencóval, Kumulus S-sel, a rovarölő szerek közül Fendona 10 EC, Nomolt 15 SC, Bi 58 EC készítményekkel kombinálható.
Felhasználás gyakorisága ▶	Gyümölcsmolyok, szőlőmolyok ellen elhúzódozó rajzás esetén 10-14 nap múlva megismételve. Borsóban a borsómoly- és bagolypilelárva ellen 10-14 nap múlva megismételve.
Védőfelszerelések ▶	Előkészítő (E): munkaruha, védőkalap, -kesztyű, -szemüveg (sav ellen), légzésvédő I., gumicsizma. Felhasználó, kijuttató (F): munkaruha, védőkalap, -kesztyű, -szemüveg (sav ellen), gumicsizma.
Megjegyzés ▶	Előrejelzésre alapozva javasolt használni. Káposztában, borsóban nedvesítőszerez használata javasolt.