

Rimon[®] 10 EC

Biotehnički insekticid - regulator razvoja kukaca (inhibitor biosinteze hitina)

Aktivna tvar: novaluron, 100 g/l

Formulacija: tekući koncentrat za emulziju - EC

Djelovanje i primjena:

Regulator razvoja kukaca (inhibitor biosinteze hitina) - učinkovit u suzbijanju ličinki, uz dobar ovicidni učinak, sljedećih štetnika:

a) u nasadima jabuka:

- moljac kružnih mina (*Leucoptera malifoliella/Cemistoma scitella*)
- jabučni savijač (*Cydia/Carpocapsa/pomonella*)
- savijači kože ploda (*Adoxophyes orana/reticulana*, *Archips podana*, *Pandemis heparana*)

b) u nasadima krušaka:

- obična kruškina buha (*Cacopsylla/Psylla/pyri*)

U EU koristi se još za suzbijanje sljedećih štetnika:

- krumpirova zlatica (*Leptinotarsa decemlineata*), gusjenice, lisne uši (Aphididae), štيتasti moljci - bijela mušica (*Trialeurodes vaporariorum*), lisni mineri, itd.

Doze primjene:

- u nasadima jabuka 0,04-0,05 % (40-50 ml sredstva u 100 l vode)
- u nasadima krušaka 0,05-0,06 % (50-60 ml sredstva u 100 l vode)

Ograničenja:

Sredstvo se smije primijeniti najviše dva puta godišnje. Ne preporučuje se primjena sredstva u vrijeme pune cvatnje voćaka (kako bi se izbjegao negativan utjecaj na razvoj ličinki pčela). Primjena iz aviona nije dozvoljena.

Utjecaj sredstva na korisne organizme:

U primjeni sredstvo nije opasno za pčele, gujavice i predatore: *Typhlodromus athiase*, *Orius laevigatus*, *Encarsia formosa*. Ne oštećuje C- i N- mikrobiološku aktivnost u tlu.

Karenca:

21 dan za jabuke i kruške.

Razvrstan je u III. skupinu otrova.