

Brez škodljivcev rastlin s potikanjem gnojilno-insekticidnih paličic v prst



AXORIS palčke*

sistemični insekticid, namenjen zatiranju poglavitni škodljivcev okrasnih lončnic in posodovk v času rasti in prezimovališčih.

Rastline uspešno zaščitijo pred listnimi ušmi, resarji (tripsi), rastlinjakovim ščitkarjem in kaparji.

Zatiramo jih s potikanjem gnojilno insekticidnih paličic v substrat, ko opazimo škodljivce ali poškodbe na rastlinah. Pod vplivom vlage v substratu se učinkovina postopoma sprošča in premešča v nadzemne dele rastlin. **Insekticidno delovanje traja približno 12 tednov**, zato v eni rastni dobi praviloma zadošča ena aplikacija. **Primeren tudi za hidroponsko vzgojo rastlin.**

Za neposredno uporabo pripravljena vodna emulzija v pršilki - zdrave in lepe rastline s škropljenjem ali zalivanjem!



AXORIS sprej*

Večje posode in rastline lažje tretiramo s škropljenjem nadzemnega dela ali zalivanjem. Gotova škropilna suspenzija nam privarčuje odmerjanje in pripravo škropiva. Z njo uspešno zatiramo poglavitne škodljive insekte (listne uši in resarje (tripse) ter rastlinjakovega ščitkarja) in pršice prelke na okrasnih rastlinah v rastlinjakih, na balkonih in vrtovih ter v zaprtih prostorih.

Rastline škropimo ali zalivamo po pojavu škodljivcev. Zaradi varovanja čebel ne tretiramo cvetočih rastlin. Tretiranje ponavljamo v 2 do 3 tedenskih razmikih.

Brez boleznin na okrasnih rastlinah, kumarah in bučkah!
Priprava škropilne brozge? – ne hvala.



DUAXO sprej*

Gotovi pripravek za preprečevanje in zdravljenje

- črne listne pegavost vrtnic,
- pepelovk in rji na okrasnih rastlinah ter
- pepelovk na kumarah in bučkah.

Z vsebino pršimo rastline ob znaku prvih okužb v 10 do 14-dnevni presledki dva do trikrat v eni rastni sezoni. V zaprtih prostorih se sredstvo lahko uporablja preko celega leta, vendar največ trikrat v enem letu. Kumare in bučke pobiramo 3 dni po tretiranju.

Kako odmerim pravilno količino za moje vrtnice in sadno drevo?
Problem smo za vas že rešili!



Delno razredčen DUAXO koncentrat*

Za zatiranje in zmanjševanje okužb z glivičnimi boleznimi:

- Črne listne pegavosti vrtnic,
- Pepelovk in rje na okrasnih rastlinah in vrtninah,
- jablanovega in hruševega škrlupa, jablanove pepelovke, cvetne monilije in hruševe rje na sadnem drevju.

Sredstvo, namenjeno tudi profesionalnim uporabnikom, škropimo dva do trikrat v rastni dobi v presledkih 10 do 14 dni. V zaprtih prostorih ga lahko uporabljamo preko cele rastne dobe, vendar največ trikrat v enem letu.

Rastline brez škodljivcev s pomočjo naravnih učinkovin - gotova škropilna suspenzija



FAZILO sprej*

za okrasne rastline v rastlinjakih, na balkonih in vrtovih ter v notranjih prostorih.

Učinkovito zatira listne uši, kaparje v stadiju izleganja, rastlinjakovega ščitkarja in pršice prelke ter omejuje razvoj: **volnatih kaparjev, resarjev in pelargonijevega cekinčka.**

Od pojava škodljivcev naprej priporočamo 1-3 tretiranja. Tretiramo največ trikrat pri enem napadu. Pripravek lahko uporabimo celo leto. Za varovanje čebel ne tretiramo cvetočih rastlin.

EKO-loška obramba pred škodljivci:

- učinkovit insekticid,
- neškodljiv večini naravnih sovražnikov škodljivcev,
- prehaja v notranjost ter se po rastlini premešča (doseže skrita mesta),
- neškodljiv za čebele (cvetoče rastline).



NeemAzal - T/S*

Iz prečiščenih učinkovin pečk tropskega drevesa neem (*Azadirachta indica*) za vse grizoče in sesajoče škodljivce:

- koloradskega hrošča,
- listne uši, pršice prelke, resarje in ščitkarje,
- listne zavrtače, gosenic moljev in malega zimskega pedica,
- mokasto jablanovo in bezgovo listno uš,
- češnjevega in češpljevega cvetnega molja ter črno češnjevo uš na višnjah in češnjah,
- kostanjevega listnega zavrtača ter
- grizoče žuželke na listnih in stebelnih vrtninah.

Preprečevanje črvičnosti češenj

Past za češnjevo muho

Razobesimo po eno na meter krošnje od sredine maja (pred pričetkom obarvanja plodov) na sončno stran dreves (vzhodno ali južno). Po obiranju plodov jih zaradi varovanja koristnih žuželk odstranimo.

Ali ste vedeli? Samičke češnjeve muhe privablja rumena barva plodov. V tem času odlagajo jajčeca na zoreče plodove češenj. Iz jajčec se razvije 4-6 mm dolga ličinka, ki se zavrti v plod in obje meso okoli koščice. Takšen sadež postane mehak in za uživanje neuporaben. V plodu se ličinka razvije, ga zapusti ter se zabubi v tleh.



Preprečevanje odpadanja plodov sliv, češpelj in mirabel

Past za slivovega zavijača

So najzanesljivejše, če jih razobesimo na slivi sosednje drevo od sredine maja v smeri vetra. En komplet zadošča za 3-5 dreves. Po šestih tednih pasti zamenjamo z novimi za nadzor naslednjih generacij.



Ali ste vedeli? V začetku junija samička slivovega zavijača odloži posamično na plodiče do 60 jajčec. Iz njih se v 10-14 dneh izležejo ličinke, ki pregrizejo lupino in se zajedo v meso plodu. Ko plod zapuste, se zabubijo v tleh. Julija se razvije nova generacija metuljev in njihove ličinke zopet poiščejo dom v sadežu.

Preprečevanje črvičnosti jabolk in hrušk

Past za jabolčnega zavijača

Pasti obesimo sredi maja v smeri vetra v krošnje dreves. Ena past zadošča za 3-5 dreves. Po šestih tednih pasti zamenjamo z novimi za nadzor naslednjih generacij.

Ali ste vedeli? V začetku junija samička jabolčnega zavijača odloži posamično na listne peclje do 80 jajčec. Iz njih se v 10-14 dneh izležejo ličinke, ki poiščejo plod in se pregrizejo do peščiča, kjer se hranijo s pečkami. Odvisno od temperatur, plodove po 4 tednih zapuste, se zabubijo in iz njih izleti nova generacija metuljkov, ki izlega jajčeca. Tretja generacija ličink se zabubi pod skorjo drevesa in tam prezimi. Številčnost škodljivca uspešno zmanjšamo, če začrviljene plodove iz nasada sproti odstranjujemo in spomladi (aprila) skorjo dreves očistimo.



Zaščita okrasnih rastlin in vrtnin v zaprtih prostorih

COMPO rumene plošče

Zaradi specifičnega odtenka rumene barve privabljajo leteče škodljive žuželke, **oljne molje, gobarice, mušice, krilate listne uši, škržate in tripse**. Nameščamo jih v bližino rastlin, po eno za 1 m² površine ali 1 m okenske police, najbolje takoj po presajanju ali sajenju ter jih zamenjamo, ko je na njej veliko škodljivcev.



Ali ste vedeli? Barvni spekter, ki ga zaznavajo žuželke, je veliko večji, kot pri ljudeh. Odzivajo se na specifične barvne odtenke. Barvne vabe z izkoriščanjem naravnih vedenjskih značilnosti insekte privabijo in ulove na lepilno podlogo, številčnost škodljivcev se zmanjša.

Za boljši ulov plošče zato med rastline enakomerno razporedimo že ob presajanju ali sajenju in obnavljamo ves čas rasti. Pri nizkorastočih kulturah plošče namestimo na leseno paličico.



METROB d.o.o.
Začret 20a, 3202 Ljubecna
T.: 03 7806 330
F.: 03 7806 341
M.: 031 656 938
e-pošta: info@metrob.si
www.metrob.eu

✳️ **Proizvodi označeni z * so registrirana fitofarmacevtska sredstva, ki se smejo prodajati brez predložitve potrdila o znanju iz fitomedicine.**

Fitofarmacevtska sredstva uporabljajte varno. Pred vsako uporabo natančno preberite navodila in informacije o proizvodu.

Učinkovito varstvo rastlin

za manj večje in podučene ter bolj osveščene



www.metrob.eu

Oblikovanje www.enters.si • april 2011

Škodljivci in bolezni

