

SCHETELIG-uutiset

LUONNOLLINEN & PUHDAS



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

KOPPERT ON LUOTETTU KUMPPANI

Koppert ei ole ainoastaan tavarantoimittaja, vaan myös viljelijän kumppani. Yhdessä turvataan tuotteen puhdas ketju aina siemenestä kauppaan asti. Koppert on maailmanlaajuisen yritys, joka ratkaisee mitä erilaisempia kasvisuojelelun haasteita yhdessä jakelija-asiantuntijoidensa kanssa. Biologinen viljely perustuu niin torjuntaeliöiden käyttöön kuin kimalaispölytykseenkin – molemmat luonnollisia ja puhtaita ratkaisuja. Koppert on ollut markkinoilla synonyymi luotettavuudelle, innovaatioille ja laatuotteille jo yli 40 vuoden ajan. Koppert antaa opastusta ja uusinta tietoa kaikkialla maailmassa. Koppert ei tee täitä kaikkea yksin, vaan paikallisia asioita hoitavat osaavat yhteistyörytykset. Schetelig on jo pitkään ollut Suomen Koppert-edustaja ja yhteistyö jatkuu edelleen.

Lue lisää www.koppert.com

Koppertin uusi palvelu

Koppert avasi viime keväänä uudet kuluttajille tarkoitetut nettisivut biologisesta torjunnasta, sivusto on englanninkielinen. Koppertin tuotteita käyttävät viljelijät voivat hyödyntää linkkiä esim yrityksen omilla nettisivuilla kun kertovat asiakkailleen biologisesta torjunnasta omassa yrityksessään.

www.secretagentsinhorticulture.com

KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

BIOLOGINEN TORJUNTA ON JOKAISEN ETU

Biologinen torjunta on jo viimeiset parikymmentä vuotta ollut arkipäivää vihannes-viljelmillä, ja viime vuosina torjuntaeliötä on käytetty yhä enemmän myös kukka-puolella. Syitä siirtyä kemiallisesta torjunnasta kokonaan biologiseen tai IPM-torjuntaan on useita:

- Biologinen torjunta on oikein tehtynä tehokasta.
- Biologisessa torjunnassa ei ole varoikoja eikä resistenttiongelmia.
- Se on turvallista ja miellyttävää verrattuna ruiskuttamiseen.
- Ympäristöhaitat minimoituvat.
- Kokonaistaloudellisuus on selvästi biologisen puolella: kasvit voivat paremmin ja tuottavat enemmän ilman kemiallisia ruiskutuksia.
- Puhtaalle suomalaiselle tuotannolle biologinen torjunta on selkeä imagollinen etu.

Kasvien hyvinvoiointi on noussut yhä tärkeämäksi tekijäksi kiristyyvässä kilpailussa. Vain hyvinvoiva kasvi pystyy antamaan riittävän laadukkaan ja suuren sadon. Biologiseen viljelyyn siirtyminen vaatii toki paneutumista asiaan ja suurta huolellisuutta levitystyössä. Kun on päästy hyvään alkunsa eivätkä ruiskutusjäämät enää häiritse torjuntaeliötä, jatko sujuu jo helpommin. Myös tautien biologisessa torjunnassa on otettu menestysaskelia: **Trianum** on hyvin tehokas juuristotautien ennakkotorjunnassa ja **Enzicur** härmän sekä harmaahomeen torjunnassa.

Hyvä tapa aloittaa biologinen torjunta on ottaa yhteyttä omaan Schetelig-myyjään. Yhdessä ammattilaisen kanssa on helppo suunnitella ennakkotorjuntaa, ja samalla saat parhaat ohjeet myös akuttiin torjuntaan.



PETOPUNKIT AVOMAALLA

Mansikkapunkki (*Phytonemus pallidus*) ja **vihannes-punkki** (*Tetranychus urticae*) aiheuttavat suurta vahinkoa mansikkaviljelmillä. Mansikkapunkki piloutuu kasvustoona, etenkin nuorten silmujen sisään, ja sitä on vaikeaa tavoittaa edes ruiskutusaineilla. Molempien punktien torjunta onnistuu kuitenkin oikein valituilla petopunkkeilla ja riittävän aikaisilla toimenpiteillä. Teho on hyvä, etenkin jos petopunkkeille antaa siitepölyä lisä-ravinteeksi.

Mansikkapunkin lisääntyminen keväällä riippuu talven olosuhteista. Normaalilla talven jälkeen lisääntyminen alkaa hitaasti ja punkkeja alkaa näkyä kasvustossa kesäkuussa. Paras aika aloittaa biologinen torjunta on toukokuun puoliväli, lämpötilaolosuhteet huomioidien. Petopunkit kestävät lyhytaikaisen kevyn hallan, mutta pitempiaikainen kylmä kausi tuhoaa kannan, jolloin petopunkit täytyy levittää uudelleen.

Neoseiulus cucumeris, *Spical* ja *Phytoseiulus persimilis*, *Spidex* ovat tehokkaimmat petopunkit avomaalle. Lisätietoja käyttömääristä ja levitysohjeista saat myyjiltäme.

TRIPOL, KIMALAIS-YHDYSKUNNAT AVOMAALLE

Tripol on kehitetty käytettäväksi avomaalla. Pesät ovat lämpöeristettyjä ja kosteudelta suojahtavia. Kun pesät sijoitetaan ulos, olisi ne kuitenkin hyvä suojaata katoksellaan ja asettaa jonkinlaisen telineen päälle, jotta sadevesi, aurinko ja muurahaiset eivät aiheuttaisi ongelmia kimalaisille. Kimalaiset sijoitetaan pellolle / hedelmätarhaan heti kukinnan alettua.

- Sisältää kolme yhdyskuntaa kuningattarineen, yhteensä noin 350–400 kimalaista.
- Kimalaiset ovat ihanteellisia pölyttäjiä mansikka- ja hedelmäviljelmillä.
- Tripol-kimalaiset toimivat, kun ulkolämpötila on yli 8 °C.
- Tripol-pesät pitää suojaata suoralta auringonpaisteelta ja sateelta.
- Kimalaiset ovat aktiivisia pölyttäjiä huonommissakin sääolosuhteissa.



KOPPERTIN TEHORESEPTI



Swirski-Mite (*Amblyseius swirskii*) on osoittanut ylivoimaisen tehonsa ripsäis- ja jauhiaistorjunnassa etenkin kasvihuonekukulla ja -paprikalla. Tuote levitetään ennakkotorjuntana: yksi eliöpussi joka kolmanteen taimeen ja käsitteily uusitaan 5–6 viikon välein. Normaali, noin 10–12 satovikon kurkkukasvusto pärjää ilman muita torjuntatoimenpiteitä. Swirski-Mitellä on myös sivuvaikutus vihannespunkkiin – suursyömärisille kun käy muukin kuin herkkuruoka. www.allaboutswirskii.com

Macro-Mite (*Macrocheles robustulus*) on maassa elävä kestävä ja moniruokainen petopunkki, joka syö pienhyönteisiä ja niiden munia, toukkia ja koteloita: ripsäisiä, liejukäpäisiä, harsosääskiä ym. Levitä Macro-Mite turvekasvuualustaan ja kosteisiin maapohjiin 250 kpl/m² heti viljelyn alettua. Suotuisissa olosuhteissa Macro-Mite muodostaa pysyvän kannan ja tekee aktiivista torjuntatyötä koko kasvukauden ajan.

Entomite-A (*Gaeolaelaps aculeifer*, ent. *Hypoaspis a.*) muodostaa pysyvän populaation kosteana pysyvään maahan syöden aktiivisesti harsosääskiä, liejukäpäisiä ja ripsäisen koteloita. Pöytien alukset, viljelyaltaat ym. ovat Entomitelle hyvä levytpaikka. Voit käyttää Macro-Mitea ja Entomite-A:tta yhdessä tehosamaan torjuntaa.

Ahipar-M, *Aphidius matricariae* on tutun Ahiparin sukulainen, joka loisii hyvin nopeasti ja tehokkaasti tupakkakirvat ja persikkakirvat. Käytä Ahipar-M vainokaisia Ahiparin ja Erviparin rinnalla, jos saastunta on voimakas ja kanta halutaan nopeasti kuriin.

Mirical (*Macrolophus pygmaeus*) syö ahnaasti eri jauhaislajien (myös *Bemisia*) kaikkia kehitysasteita, vihannespunkkeja, ripsäisiä, perhosten munia ja jonkin verran kirvoja. Mirical on pääosin tomaatilla ja paprikalla käytettävä hyötyeliö. Levitä heti istutuksen jälkeen, suositeltu levytsimäärä on 1 kpl/m², ja ruoki kantaa Entofoodilla kannan kehityksen nopeuttamiseksi. Mirical toimii myös valoviljelyssä, jolloin annostelu voidaan nostaa perussuosituksesta.

Limonica (*Amblydromalus limonicus*) on todellinen tehoeliö. Se käyttää ravinnokseen ripsäisten toukka-asteita, jauhaisien munia ja toukkia, erilaisia punkeja sekä siitepölyä. Käytä Limonicaa kun tuholaitilanne vaatii nopeaa korjausta.

Vahvat kimalaisyhdykskunnat ovat onnistuneen tomaattisodon edellytys. Talvipölytykseen tarjoamme tehokkaita **Minipol-N** ja **Natupol-N**, pesiä. Minipol-N on osoittautunut hyvin tehokkaaksi talvipesäksi, yhdyskunnan koko on suuri, vaikka pesä on kompakti kooltaan. Kesäviljelyksessä pesävalikoimamme kattaa kaikenlaisten huoneiden pölytystarpeen 200 m² huonekoosta alkaen.

Enzicur, biologinen härmäntorjunta. Enzicur on sienitauti, joka tuhoa härmäisen. Suomessa Enzicur on koetoomintaluulla käytössä, lupa haetaan kauppapuutarhaliitosta. Härmä ei kyene muodostamaan resistenttisyyttä Enzicuria vastaan, vaan teho on aina sama. Enzicur ruiskutetaan runsaan nesteen kanssa kasvustoon, noin 150 l / 1000 m². Käsittely toistetaan 2–3 kertaa 5–7 päivän välein. Suomessa Enzicuria on käytetty eniten kurkkukasvustolla.

www.koppert.com



KOPPERTIN HYÖTYELIÖT ONNISTUNEEN KASVINSUOJELUUN

Tuote kauppanimi	Latinalainen nimi	Kohde
Spidex	Phytoseiulus persimilis	vihannespunktit
Mirical-N	Macrolophus pygmaeus	vihannespunktit
Spidend	Feltiella acarisuga	vihannespunktit
Spical (PLUS)	Neoseiulus californicus	vihannespunktit
Swirski-mite (PLUS) (LD)	Amblyseius swirskii	vihannespunktit
Swirski-mite (PLUS) (LD)	Amblyseius swirskii	jauhiaset
En-Strip	Encarsia formosa	jauhiaset
Ercal	Eretmocerus eremicus	jauhiaset
Enermix	Encarsia + Eretmocerus	jauhiaset
Mirical	Macrolophus pygmaeus	jauhiaset
Entofood	Lisäravinto Mirical-petoluteelle	
Delphibug	Delphastus catalinae	jauhiaset
Mycotal	Verticillium lecanii	jauhiaset
Addit	Lisääaine Mycotalille	
Limonica	Amblydromalus limonicus	jauhiaset
Macro-Mite	Macrocheles robustulus	ripsäiset
Thripex (PLUS)	Neoseiulus cucumeris	ripsäiset
Swirski-mite (PLUS) (LD)	Amblyseius swirskii	ripsäiset
Thripor-L	Orius laevigatus	ripsäiset
Entomite-A	Gaeolaelaps aculeifer	ripsäiset
Entomite-M	Stratiolaelaps scimitus	ripsäiset
Ahipar	Aphidius colemani	kirvat
Ahipar-M	Aphidius matricariae	kirvat
Ervipar	Aphidius ervi	kirvat
Ervibank		
Aphidend	Aphidoletes aphidimyza	kirvat
Syrphidend	Episyphus balteaus	kirvat
Chrysopa	Chrysoperla carnea	kirvat
Cryptobug	Cryptolaemus montrouzieri	villakilpikirvat
Minusa	Dacnusa sibirica	miinaajat
Miglyphus	Diglyphus isaea	miinaajat
Macro-Mite	Macrocheles robustulus	harsosääsket
Entonem	Steinernema feltiae	harsosääsket
Entomite-A	Gaeolaelaps aculeifer	harsosääsket
Entomite-M	Stratiolaelaps scimitus	harsosääsket
Capsanem	Steinernema carpocapsae	vihannesyökköset
Feromoni-ansat ja -kapselit		vihannesyökköset
Trianum	Kasvunedistäjä kaikille kasveille, suojaa juuristoa	
Enzicur	Härmän torjunta, koetominataluvalla	
Kelta- ja siniansat		
Mini-Airbug	Hyötyeliöiden levitykseen	
Suurennuslasi		
Knowing and recognizing	Tarkka opaskirja tuholaisista ja hyötyeliöistä	
Field quide	Opas eliöiden tunnistamiseen ansoissa	
Kimalaispesät	Minipol (N), Natupol-S,-N ja-E, Tripol	



TILAUS- JA TOIMITUSAJAT:

Kimalaistilaukset on tehtävä viimeistään haluttua toimitusviikkoa edeltäväänä maanantaina.

Torjuntaeliötilaukset viimeistään torstaina, toimitus seuraavan viikon maanantaina. Kimalaisten ja torjuntaeliöiden toimitukset voidaan yhdistää, kimalaisen tilausaika on muutama päivä aiemmin.

TILAUKSET JA TOIMITUKSET

Niina Jokinen, 09 8520 6229
tilaukset@schetelig.com
niina.jokinen@schetelig.com

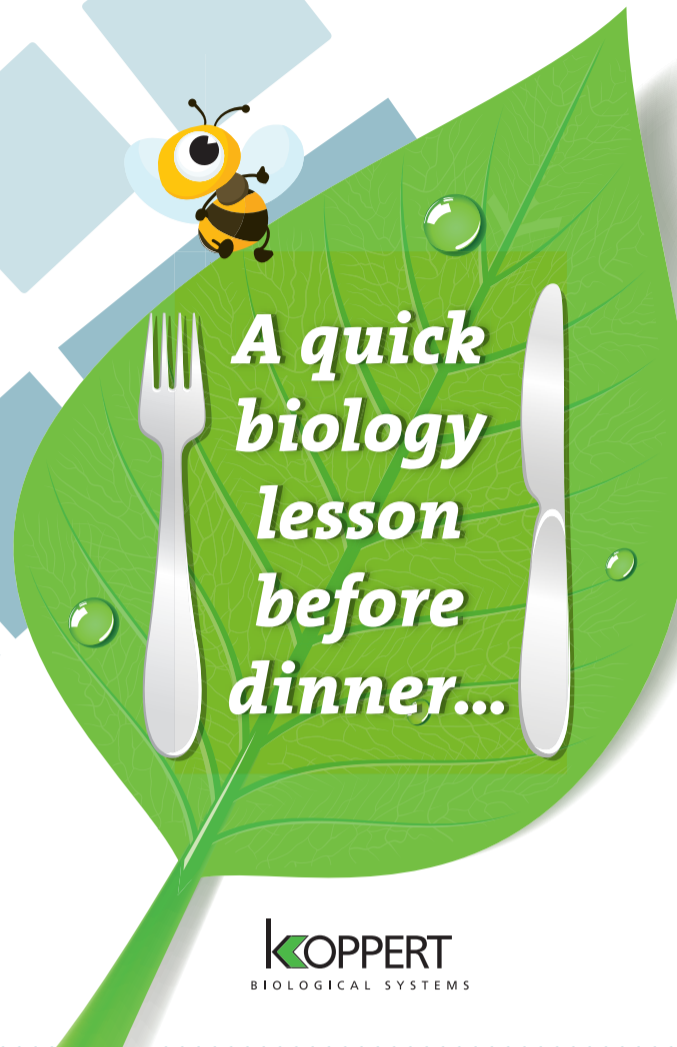
Neuvonta: Schetelig-myyjät (www.schetelig.com/myynti) ja vaihde 09 852 061



Vantaa puh. (09) 852 061, fax (09) 8520 6254, asiakaspalvelu@schetelig.com
 Närpiö puh. 042 446 2600, fax (06) 224 3032, asiakaspalvelu@schetelig.com
www.schetelig.com

SCHETELIG-nyheter

NATURLIG OCH REN



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

KOPPERT ÄR EN PÅLITLIG PARTNER

Koppert är inte bara en varuleverantör, utan också en partner för odlarna. Tillsammans trygger vi en ren produktkedja från frö till butik. Koppert är ett globalt företag som antar alla slags utmaningar inom växtskydd tillsammans med sina expertdistributörer. Biologisk bekämpning bygger på att man använder bekämpningsorganismer och pollinering med humlor. Koppert har varit synonymt med pålitlighet, innovation och kvalitetsprodukter på marknaden i över 40 år. Koppert erbjuder handledning och de senaste rönen från hela världen. Koppert gör inte allt detta själv, utan låter sina kunniga samarbetsföretag sköta de lokala frågorna. Schetelig representerar Koppert i Finland sedan länge, och samarbetet fortsätter.

Läs mer på www.koppert.com

Kopperts nya tjänst

Koppert öppnade senaste vår en ny web-plats om biologisk bekämpning för konsumenter. Texten är på engelska. Odlare som använder Kopperts produkter kan t.ex. lägga in linken på sina egna hemsidor då de berättar om sina produkter och odlingsmetoder. www.secretagentsinhorticulture.com

KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

BIOLOGISK BEKÄMPNING ÄR TILL ALLAS FÖRDEL

De senaste tjugo åren har biologisk bekämpning varit vardag i grönsaksodlingarna. De senaste åren har man även använt allt fler bekämpningsorganismer på blomsidan. Det finns flera skäl till att man övergått från kemisk bekämpning till helt biologisk bekämpning eller IPM-bekämpning:

- Biologisk bekämpning är effektiv om den görs på rätt sätt.
- Det finns ingen karenstid eller resistensproblem med biologisk bekämpning.
- Biologisk bekämpning är trygg och behaglig jämfört med besprutning.
- Skadorna på miljön minimeras.
- Biologisk bekämpning är mycket bättre ur total-ekonomiskt perspektiv: växterna mår bättre och producerar mer utan kemisk bekämpning.
- Biologisk bekämpning erbjuder en klart bättre imagefördel för den rena finska produktionen.

Växternas välmåga har blivit en allt viktigare faktor i den

hårdnande konkurrensen. Endast en växt som mår bra kan ge en tillräckligt stor skörd av god kvalitet. En övergång till biologisk bekämpning kräver att man engagerar sig och lägger ned mycket arbete på att sprida ut nyttoorganismer. När man väl kommit igång och besprutningsresterna inte längre stör bekämpningsorganismerna blir det lättare i fortsättningen. Det har även skett en utveckling inom biologisk bekämpning av sjukdomar: **Trianum** är mycket effektivt vid förebyggande bekämpning av rotsjukdomar och **Enzicur** vid bekämpning av mjöldagg och gråmögel.

Ett bra sätt att börja med biologisk bekämpning är att kontakta en försäljare på Schetelig. Det är lätt att planera förebyggande bekämpning tillsammans med en kunnig expert, samtidigt som du får de bästa instruktionerna för akut bekämpning.



ROVKVALSTER MOTKVALSTER I JORDGUBBSODLING

Jordgubbskvalster som lever väl dolda i blad och växthusspinnkvalster kan båda bekämpas med rovkvalster. Rätt val av tillgängliga rovkvalster samt pollen som reservnäring för kvalstren ger goda resultat.

Jordgubbskvalstret (*Phytonemus pallidus*) är en allmänt förekommande skadegörare på jordgubbsodlingar i Finland. I och med sitt undangömda levnadssätt, i skydd av de unga bladen, som ännu inte spruckit ut, är kvalstret mycket svårbekämpfat. Utöver jordgubbskvalstret är **växthusspinnkvalstret** (*Tetranychus urticae*) ett återkommande gissel vid jordgubbsodling som bör åtgärdas i tid.

Jordgubbskvalstrens förekomst på våren påverkas av vinterförhållanden. Efter en normal vinter går kvalstrens förökning långsamt och oftast först i juni börjar kvalstren synas på bladen. Bästa tidpunkten att sätta in bekämpning är oftast i mitten av maj. Här kommer ju också nattfrostbekymret in i bilden. Rovkvalstren klarar av någon minusgrad kortvarigt, men efter en längre kallperiod krävs en ny insättning.

Neoseiulus cucumeris, *Spical* och *Phytoseiulus persimilis*, *Spidex* är alternativ vid biologisk bekämpning.

TRIPOL, HUMLESAMHÄLLEN FÖR FRILAND

Tripol har utvecklats för att användas på friland. Bona är värmeisolera och skyddade från fukt. När de placeras ut bör de emellertid skyddas med ett tak och placeras på någon slags ställning så att regnvatten, sol och myror inte orsakar problem för humlorna. Humlorna placeras på åkern/i fruktträdgården så snart blomningen har börjat.

- Innehåller tre samhällen med drottning, totalt omkring 350–400 humlor.
- Humlorna är idealiska pollinerare på jordgubbs- och fruktodlingar.
- Tripol-humlorna arbetar när utetemperaturen är över 8 °C.
- Tripol-bona måste skyddas från direkt solljus och regn.
- Humlorna pollinerar aktivt också vid sämre väderleksförhållanden.



KOPPERTS SUPERRECEPT



Swirski-Mite (*Amblyseius swirskii*) har visat sin överlägsna effektivitet vid bekämpning av trips och vita flygare, speciellt hos växthusgurka och -paprika. Produkten sprids som förutseende bekämpning: en påse med kvalster på var tredje planta och behandlingen upprepas med 5–6 veckors mellanrum. En normal, ca 10–12 skördeveckors gurkkultur klarar sig utan andra bekämpningsåtgärder. Swirski-Mite har även en sidoeffekt på grönsäkskvalstret - för storätaren duger också annat än delikatesser. www.allaboutswirskii.com

Macro-Mite (*Macrocheles robustulus*) är ett mångätande rovkvalster som lever på marken som äter små insekter och deras ägg, larver och puppor: trips, torvflugor, sorgmyggor etc. Bred ut Macro-Mite på växtunderlaget och fuktig markytta 250 st/m² genast då odlingen startas. Vid gynsamma förhållanden gör Macro-Mite ett bestående samhälle och utför aktivt bekämpningsarbete under hela odlingssäsongen.

Entomite-A (*Gaeolaelaps aculeifer*, ent *Hypoaspis a.*) bildar ett bestående samhälle i kontinuerligt fuktig jord och äter aktivt sorgmyggor, torvflugor och tripspupper. Bordunderrennen, odlingsbassänger etc. är bra utspridningsytor för Entomite. Man kan använda Macro-Mite och Entomite-A tillsammans för att effektivera bekämpningen.

Aphipar-M, *Aphidius matricariae* är släkt med den kända Aphipar, som parasiterar tobaks- och persiklöss mycket snabbt och effektivt. Använd Aphipar-M steklar tillsammans med Aphipar och Ervipar, ifall angreppet är kraftigt och det ska övervinnas snabbt.

Mirical (*Macrolophus pygmaeus*) äter snällt alla stadier av olika vita flygarsorter (även *Bemisia*), grönsäkskvalster, trips, fjärilsägg och en del löss. Mirical används som biologisk bekämpare främst på tomat- och paprikaplantor. Sprid ut den genast efter planteringen, rekommenderad mängd är 1 st / m² och mata dem med Entofood för att utveckla stammen snabbare. Mirical fungerar bra även under tilläggsljus, dock kan man öka på mängderna som läggs ut.

Limonica (*Amblydromalus limonicus*) är en verklig effektiv bekämpare. Den använder som föda trips olika larvstadier, vita flygares ägg och larver, olika kvalster samt pollen. Använd Limonica då en snabb bekämpning av skadedjur behövs. Kraftiga humlesamhällen är en förutsättning för en lyckad tomatkörd. Till vinterpollination erbjuder vi effektiva **Minipol-N** och **Natupol-N** bon. Minipol-N har visat sig vara ett mycket effektivt vinterbo, samhällets storlek är stort fast boet är av kompakt storlek. För sommarodling täcker vårt sortiment pollinering i alla husstorlekar börjande från 200 m².

Enzicur, biologisk bekämpning av mjöldagg. Enzicur är en svamp som förstör mjöldaggsporerna. I Finland får Enzicur användas med försökstillstånd som ansöks av Handelsträdgårdsförbundet. Mjöldagg kan inte utveckla resistens mot Enzicur, effekten är alltid densamma. Enzicur blandas med riktigt vätska och sprutas i växthuset, ca 150 l / 1000 m². Behandlingen upprepas 2–3 gånger med 5–7 dygns mellanrum. I Finland har Enzicur använts mest i gurkodlingar.

www.koppert.com



Vanda tel (09) 852 061, fax (09) 8520 6254, asiakaspalvelu@schetelig.com
Närpes tel 042 446 2600, fax (06) 224 3032, asiakaspalvelu@schetelig.com
www.schetelig.com

NYTTOORGANISMER FRÅN KOPPERT FÖR ETT LYCKAT VÄXTSKYDD

Produkt handelsnamn	Latinskt namn	Objekt
Spidex	Phytoseiulus persimilis	växthusspinnkvalster
Mirical-N	Macrolophus pygmaeus	växthusspinnkvalster
Spidend	Feltiella acarisuga	växthusspinnkvalster
Spical (PLUS)	Neoseiulus californicus	växthusspinnkvalster
Swirski-mite (PLUS) (LD)	Amblyseius swirskii	växthusspinnkvalster
Swirski-mite (PLUS) (LD)	Amblyseius swirskii	mjöllus
En-Strip	Encarsia formosa	mjöllus
Ercal	Eremocerus eremicus	mjöllus
Enermix	Encarsia + Eremocerus	mjöllus
Mirical	Macrolophus pygmaeus	mjöllus
Entofood	Lisäravinto Mirical-petoluteelle	
Delphibug	Delphastus catalinae	mjöllus
Mycotal	Verticillium lecanii	mjöllus
Addit	Lisääaine Mycotalille	
Limonica	Amblydromalus limonicus	mjöllus
Macro-Mite	Macrocheles robustulus	trips
Thripex (PLUS)	Neoseiulus cucumeris	trips
Swirski-mite (PLUS) (LD)	Amblyseius swirskii	trips
Thripor-L	Orius laevigatus	trips
Entomite-A	Gaeolaelaps aculeifer	trips
Entomite-M	Stratiolaelaps scimitus	trips
Aphipar	Aphidius colemani	löss
Aphipar-M	Aphidius matricariae	löss
Ervipar	Aphidius ervi	löss
Ervibank	kirvapankki	
Aphidend	Aphidoletes aphidimyza	löss
Syrphidend	Episyphus balteaus	löss
Chrysopa	Chrysoperla carnea	löss
Cryptobug	Cryptolaemus montrouzieri	ullsköldlöss
Minusa	Dacnusa sibirica	minerare
Miglyphus	Diglyphus isaea	minerare
Macro-Mite	Macrocheles robustulus	sorgmyggor
Entonem	Steinernema feltiae	sorgmyggor
Entomite-A	Gaeolaelaps aculeifer	sorgmyggor
Entomite-M	Stratiolaelaps scimitus	sorgmyggor
Capsanem	Steinernema carpocapsae	fjärilslarv
Feromon fällor och kapslar		fjärilslarv
Trianum	Rotstimulans för samtliga växter	
Enzicur	Mjöldaggsbekämpning, försökstillstånd	
Blåa och gula fällor		
Mini-Airbug	För spridning av nyttodjur	
Förstörningsglas		
Knowing and recognizing	Upslagsverk för nyttö- och skadedjur	
Field quide	Guide för igenkänning på fällor	
Humlebo	Minipol (N), Natupol S, N ja E, Tripol	

BESTÄLLNINGS- OCH VERANSTIDER:

Humlebeställningarna måste göras senast måndagen innan den önskade leveransveckan. Beställningarna av bekämpningsorganismerna senast på torsdag, leverans följer veckan måndag. Leveranserna av humlorna och bekämparna kan kombineras, notera att humlorna måste beställas några dagar tidigare.

BESTÄLLNINGAR OCH LEVERANSER

Niina Jokinen, 09 8520 6229
tilaukset@schetelig.com
niina.jokinen@schetelig.com

Rådgivning: Schetelig-säljare (www.schetelig.com/myynti) och växel 09 852 061

