

Kasvinsuojeluvalmisteiden muutoksia, minor use -lupien voimassaoloajat, 120 vrk poikkeusluvut sekä koetoimintaluvat 2021

Kasvinsuojeluvalmisteiden muutoksia

Valmiste	Tehoaine	Kohde-kasvi / lupa	Muutos / tietoja
Amistar Mirador, Mirador 250 SC, Ortiva, Zaftra AZT 250 SC	atsoksistrobiini	<p>Mirador ja Zaftra AZT 250 SC, käytettävissä siirtymäajalla 23.12.2021 saakka: Zythia-lehtilaikun, harmaahomeen ja härmän torjuntaan mansikalla</p> <p>Mirador 250 SC ja Ortiva, käytettävissä siirtymäajalla 2.12.2021 saakka: harmaahomeen ja härmän torjuntaan mansikalla.</p> <p>Amistar, käytettävissä siirtymäajalla 29.7.2021 saakka: Zythia-lehtilaikun, harmaahomeen ja härmän torjuntaan mansikalla</p> <p>Amistar, Minor use: härmän, harmaahomeen ja mustalaikun torjuntaan mansikalta kasvihuoneissa, härmän, harmaahomeen ja versotaudin torjuntaan eri vadelmakasveilta avomaalla</p>	<p>Varsinainen käyttöluupa mansikalla päättyy em. valmisteilla. Siirtymäaika on voimassa joko 2. tai 23.12.2021 saakka.</p> <p>Tämän jälkeen ainoastaan <u>Amistarin</u> käyttöä voidaan jatkaa Minor use -luvan turvin seuraavissa käyttökohteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harmaahomeen, härmän ja mustalaikun torjuntaan mansikalla avomaalla ja kasvihuoneissa. • Harmaahomeen, härmän ja versotaudin torjuntaan vadelmalla, karhunvatukalla, <i>Rubus</i>-suvun marjakasveilla (sinivatukat, loganinmarja, boyseninmarja, japaninvadelma, mesimarja ja mesivadelma) avomaalla <p><u>Valmisteen käyttöön on tullut merkittäviä muutoksia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mansikka avomaalla: käyttömäärä 0,5 l/ha, vesimäärä 200–300 l/ha, vain yksi käsittely/kasvukausi • Mansikka kasvihuoneessa: käyttömäärä 0,5 l/ha, vesimäärä 200–300 l/ha tai 0,05 % liuos (50 ml/100 l vettä), nestemäärä 100 l, max. 3 käsittelyä/kausi, käsittelyväli 7–10 vrk • Vadelmakasvit avomaalla: käyttömäärä 0,5 l/ha, vesimäärä 500–600 l/ha, vain yksi käsittely/kasvukausi <p>Amistarin Minor use -lupa on voimassa 31.12.2025 saakka.</p>
Agrimec / Vertimec 018 EC	abamektiini	Mansikkapunkin torjuntaan mansikkaviljelyksiltä	Uusi päätös valmisteiden poistamisesta tehty: valmistetta voi markkinoida ja myydä 30.4.2021 saakka ja käyttö on sallittu 31.12.2021 saakka.
Calypso SC 480	tiaklopridi	Kirvojen, omenakääriäisen ja -sahiaisen torjuntaan mansikalta, omenalta, päärynältä, luumulta ja kirsikalta. Minor use:	Valmiste poistunut kasvinsuojeluinerekisteristä 3.2.2021.



		tuhohyönteisten torjuntaan mansikalta kasvihuoneissa, vadelmalta, karhunvatulta, herukoilta, karviaiselta, pensasmustikalta, marja-aronialta ja marjatuomipihlajalta avomaalla, tunneleissa ja kasvihuoneissa	Huom! Valmisteele on myönnetty hätälupa marjakasveille vielä 28.8.2021 saakka.
Delan WDG	ditianoni	Ruven torjuntaan omenalla ja päärynällä sekä lehtilaikun ja ruven torjuntaan kirsikalla, minor use: sienitautien torjuntaan päärynällä	Valmisteen uudelleenarvioinnin yhteydessä käyttöohje muuttunut, jatkossa valmistetta saa käyttää omenalla, päärynällä ja kirsikalla 0,5 kg/ha, max. 3 käsittelyä/kausi. Vanhaa käyttöohjetta voi vielä käyttää 31.8.2021 saakka.
Don-Q	tiofanaatti-metyyli	Hedelmäpuunsyövän torjuntaan omenalla ja päärynällä	Valmisteen tehoaine tiofaatti-metyyli on kielletty EU:ssa. Valmisteen minor use -luvan siirtymäaika on voimassa 19.10.2021 saakka.
Dithane NT, Tridex 75 DG, Trimanoc DG	mankotsebi	Dithane: herukoiden, karviaisen, omenan, päärynän, luumun, kirsikan ja viinirypäleen laikkutautien torjuntaan Tridex ja Trimanoc DG: herukoiden ja karviaisen laikkutautien torjuntaan	Mankotsebi-tehoaine on päätetty kieltää EU:ssa vuoden 2020 loppupuolella, eikä tehoainetta hyväksytty uudelleen. Valmisteita voi markkinoida ja myydä 4.7.2021 saakka ja käyttö on sallittu 4.1.2022 saakka.
Envidor 240 SC	spirodiklofeeni	Vihannes- ja hedelmäpuupunkin torjuntaan omenalta, päärynältä, mansikalta, omenankellastajapunkin torjuntaan omenalta ja pikkupäärynäkempin torjuntaan päärynältä	Jakelu ja myynti päättyivät 31.1.2021, käyttö on sallittu 31.12.2021 saakka.
Fastac 50 EC, Kestac 50 EC	alfa-sypermetriini	Vattukärsäkkään ja luteiden torjuntaan mansikalta avomaalla	Jakelu ja myynti päättyivät 31.7.2020, käyttö on sallittu 31.7.2021 saakka.
Geoxe 50 WG	fludioksiiniili	Varsinainen käyttöohje: Harmaahomeen torjuntaan mansikalla avomaalla ja tunnelissa Minor use: Harmaahomeen, varastolaikun, muumio- ja versomuumiotaudin, lehtipuunsyövän ja viherhomeen torjuntaan omenalta ja päärynältä	Valmisteele on myönnetty minor use -lupa. Lupa on voimassa 31.10.2022 saakka.



Mavrik	tau-fluvalinaatti	Minor use: Imevien tuhohyönteisten, kuten ripsiäisten, kirvojen ja vattukärsäkkään torjuntaan mansikalta avomaalla	Valmistelle on myönnetty minor use - lupa. Lupa on voimassa 31.5.2022 saakka.
Madex	<i>Cydia pomonella</i> - granulovirus (CpGV)	Omenakääriäisen torjuntaan omenaviljelyksiltä	Valmiste saanut uuden hallinnollisen jatkon, voidaan käyttää 30.4.2022 saakka.
Pilot Ultra, Repex 5 I	kvitsalofoppi-P-etyyli	Heinämaisten rikkakasvien torjuntaan mansikalta	Jakelu ja myynti päättyvät 30.6.2021, käyttö on sallittu 30.6.2022 saakka.
Reglone	dikvatti	Rikkakasvien torjuntaan marjakasveilla ja hedelmätarhoissa, mansikan rönsyjen hävittämiseen riviväleistä	Valmiste on poistunut rekisteristä 4.2.2020. Uusia 120 vrk poikkeuslupia ei ole tulossa.
Esimerkiksi Roundup Ace, Roundup Energy, Roundup Gold ST, jne.	glyfosaatti	Rikkakasvien torjuntaan viljelysmailta, hedelmätarhoista, puutarhakasvien riviväleistä ja viljelemättömiltä alueilta	Muutamien glyfosaatti-valmisteiden käyttö sallittu 30.6.2021 saakka. Kannattaa varmistaa pitkään varastossa olleen valmisteen hyväksynnän voimassaolo. Glyfosaatilla on myyntilupa vuoteen 2022 saakka, valmisteen jatko on avoin.
Sumi Alpha 5 FW	esfenvaleraatti	Tuhohyönteisten torjuntaan herukoilta	Aiemmin hyväksytyistä käyttökohteista poistettu herukat. Uutta käyttöohjetta noudatettava 1.1.2021 alkaen.



Seuraavat minor use -luvut ovat voimassa

Valmiste ja tehoaine	Varsinainen käyttötarkoitus (hedelmä/marja-käyttökohteet)	Minor use -lupa (hedelmä/marja-käyttökohteet)	Minor use -luvan voimassaolo / muutos
Amistar (atsoksistrobiini)	-	Harmaahomeen, mustalaikun ja härmän torjuntaan mansikalla avomaalla ja kasvihuoneessa, harmaahomeen, härmän ja versotaudin torjuntaan vadelmalla, karhunvatukalla, <i>Rubus</i> -suvun marjakasveilla (sinivatukat, loganinmarja, boyseninmarja, japaninvadelma, mesimarja ja mesivadelma) avomaalla	Minor use -lupa on voimassa 31.12.2025 saakka.
Carbon Kick Booster (raffinoitu rypsiöljy)	Härmäsienten ja vihannespunkkien torjuntaan kasvihuoneissa	Vatunäkämäpunkin sekä omenankellastajapunkin torjuntaan	Minor use -lupa on voimassa 31.8.2022 saakka.
Cerone (etefoni)	-	Kukkien ja raakileiden harventamiseen omena- ja päärynäviljelyksiltä	Lupa on voimassa 31.7.2022 saakka.
Don-Q (tiofanaattimetyyli)	-	Hedelmäpuunsyövän torjuntaan omenalla ja päärynällä	Valmisteen käyttö on sallittu 19.10.2021 saakka, jolloin valmiste poistetaan kasvinsuojeluinerekisteristä.
Floramite 240 SC (bifenatsaatti)	Punkkien torjuntaan mansikalta avomaalla ja kasvihuoneissa	Punkkien torjuntaan vadelmalta ja karhunvatukalta avomaalla, kasvihuoneissa ja tunneleissa	Lupa on voimassa 31.7.2022 saakka.
Frupica SC (mepanipyriimi)	Mansikan harmaahomeen, härmän ja lehtilaikkutautien torjuntaan	Härmän ja harmaahomeen torjuntaan mansikalta kasvihuoneissa ja tunneleissa	Lupa on voimassa 30.4.2022 saakka.
Geoxe 50 WG (fludioksoniili)	Harmaahomeen torjuntaan mansikalla avomaalla ja tunnelissa	Harmaahomeen, varastolaikun, muumio- ja versomuumiotaudin, lehtipuunsyövän ja viherhomeen torjuntaan omenalta ja päärynältä	Lupa on voimassa 31.10.2022 saakka.
MCPA SL, farm MCPA, Nufarm MCPA (MCPA)	-	Rikkakasvien torjuntaan suojattuna ruiskutuksena omena-, päärynä-, kirsikka-, luumu-, musta- ja viherherukka-, puna- ja valkoherukka-, karviais-, pensasmustikka-, marja-aronia-, ruusunmarja- ja marjatuomipihlajaviljelyksiltä	Luvat ovat voimassa 31.10.2021 saakka.



Movento SC 100 (spirotramaatti)	Tuhohyönteisten torjuntaan omenalta, päärynältä, luumulta ja kirsikalta sekä hedelmä- ja marjakasveilta taimitarhoilla	Imevien hyönteisten ja punkkien torjuntaan mansikalta avomaalla ja tunneleissa	Lupa on voimassa 31.8.2025 saakka.
Prestop (<i>C. rosea</i> J1446)	Mansikan harmaahomeen torjuntaan	Mansikan ja vadelman juuristotautien torjuntaan avomaalla, tunneleissa ja kasvihuoneissa	Lupa on voimassa 31.7.2023 saakka.
Prestop Mix (<i>C. rosea</i> J1446)	Mansikan ja vadelman harmaahomeen torjuntaan mehiläisten ja kimalaisten avulla levitettyä avomaalla, kasvihuoneissa ja tunneleissa	Siemenkotamädän ja muiden <i>Fusarium</i> - ja <i>Botrytis</i> -sienten aiheuttamien varastotautien torjuntaan omenalla	Lupa on voimassa 31.7.2023 saakka.
Raptol	pyretriinit + rapsiöljy	Kirvojen, ripsiäisten ja jauhiaisten torjuntaan mansikalta, vadelmalta ja karhunvatukalta avomaalla, tunneleissa ja kasvihuoneissa	Lupa on voimassa 31.8.2023 saakka.
Serenade ASO (<i>Bacillus subtilis</i> QST 713)	Sienitautien torjuntaan mansikalta kasvihuone- ja tunneliviljelyssä	Harmaahomeen ja härmän torjuntaan mansikalta, herukoilta, vadelmalta ja karhunvatukalta	Lupa on voimassa 30.4.2023 saakka.
Signum (boskalidi + pyraklostrobiini)	Mansikan harmaahomeen ja härmän torjuntaan, hedelmäruven ja härmän torjuntaan omenalta ja päärynältä sekä <i>Monilia</i> -sienten torjuntaan kirsikalta ja luumulta	Tautien torjuntaan mansikalta kasvihuoneissa, herukoilta ja pensasmustikalta avomaalla sekä vadelmakasveilta avomaalla, tunneleissa ja kasvihuoneissa	Lupa on voimassa 31.1.2023 saakka.
Teldor (fenheksamidi)	Mansikan, vadelman ja herukoiden harmaahomeen torjuntaan	Harmaahomeen torjuntaan mansikalta kasvihuoneissa, harmaahomeen torjuntaan karviaiselta, vadelmakasveilta, lakalta, pensasmustikalta, luumulta ja viiniköynnökseltä avomaalla sekä harmaahomeen ja <i>Monilia</i> -taudin torjuntaan kirsikalta	Lupa on voimassa 31.12.2021 saakka.



Kasvinsuojeluvalmisteiden Minor use- ja poikkeuslupahakemuksia, sekä niiden päätöksiä

Valmiste	Tehoaine	Kohde-kasvi / lupa	Hakemuksen tila
Mavrik	tau-fluvalinaatti	Imevien tuhohyönteisten, kuten ripsiäisten, kirvojen ja vattukärsäkkään torjuntaan mansikalta avomaalla	Valmisteele on myönnetty minor use -lupa. Lupa on voimassa 31.5.2022 saakka.
Raptol	pyretriini + rapsiöljy	Kirvojen, ripsiäisten ja jauhiaisten torjuntaan mansikalta, vademalta ja karhunvatukalta avomaalla, tunneleissa ja kasvihuoneissa	Valmisteele on myönnetty minor use -lupa. Lupa on voimassa 31.8.2021 saakka.
Starane 333 HL	fluroksipyyri	Rikkakasvien torjuntaan omenalla ja päärynällä	Minor use -hakemus lähetetty.
Talius	prokinatsidi	Härmän torjuntaan omenalta, päärynältä, viiniköynnökseltä, herukoilta ja karviaiselta avomaalla, sekä mansikan härmän torjuntaan avomaalla, tunnelissa ja kasvihuoneessa.	Minor use -hakemus lähetetty.
Spotlight Plus	karfentratsoni-etyyli	Mansikan rönsyjen poistoon riviväleistä	Tukes on myöntänyt 120 vrk poikkeuslupan. Lupa on voimassa 1.7.–28.10.2021.
Merpan 80 WG	kaptaani	Hedelmäpuusyövän torjuntaan omenalta ja päärynältä.	Tukes on myöntänyt 120 vrk poikkeuslupan. Lupa on voimassa keväällä 20.4.–18.6.2021 (60 vrk) ja syksyllä 15.9.–13.11.2021 (60 vrk).
Danitron 5 SC	fenpyroksimaatti	Hedelmäpuupunkin torjuntaan omenalla ja päärynällä, sekä mansikka- ja vihannespunkin torjuntaan mansikalla avomaalla	Tukes on myöntänyt 120 vrk poikkeuslupan. Lupa on voimassa 1.5.–28.8.2021.
Coragen 20 SC	kloroantraniilipoli	Pihlajanmarjakoin torjuntaan omenalta ja luumukääriäisen torjuntaan luumulta.	Tukes on myöntänyt 120 vrk poikkeuslupan. Lupa on voimassa 10.5.–6.9.2021.
Calypso SC 480	tiaklopridi	Tuhohyönteisten (erityisesti lehtikirvat, jauhiaiset ja haitalliset luteet) torjuntaan mansikalta avomaalla, tunnelissa ja kasvihuoneessa sekä vademalta, karhunvatulta, herukoilta, karviaiselta, pensasmustikalta, marjaaronialta ja marjatuomipihlajalta avomaalla ja tunnelissa.	Tukes on myöntänyt 120 vrk poikkeuslupan. Lupa on voimassa 1.5.–28.8.2021.
Beloukha	pelargonihappo	Yksivuotisten heinämäisten ja leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan omenalta, päärynältä, aprikoosilta, kirsikalta, hapankirsikalta, persikalta, nektariiniltä ja luumulta.	Tukes on myöntänyt 120 vrk poikkeuslupan. Lupa on voimassa 6.5.–28.8.2021.
Gozai	pyraflufeeni-etyyli	Mansikan rönsyjen hävitykseen sadonkorjuun jälkeen.	Tukes on myöntänyt 120 vrk poikkeuslupan. Lupa on voimassa 1.6.-28.9.2021.



Koetoimintaluvat kaudelle 2021

NeemAzal-T/S (atsadiraktiini)

- Insektisidi lehtikirvojen, ripsiäisten, vihannespunkin ja muiden tuholaisten torjuntaan hedelmä-, marjaviljelmillä kasvihuoneissa, tunneleissa ja avomaalla, hyväksytty luonnonmukaisessa viljelyssä.

Novagib

- Korkkiutumana vähentämiseksi aroilla omenalajikkeilla, kuorilaadun parantamiseksi omenalla sekä hedelmien muodostumisen parantamiseksi päärynällä.

Jos haluat lähteä koetoimintaan mukaan, ilmoita liittoon Tomi Pousille

(tomi.pousi@hmlry.fi) mahdollinen käyttökohde ja toivotut pinta-alat käytölle.

Koetoiminnassa oleville valmisteille on myönnetty lupa rajalliselle pinta-alalle, eikä valmistetta ei voi ostaa vapaasti.

Uusi kasvinsuojeluainerekisteri on KemiDigi-palvelussa, tarkennetut hakutiedot avattu 31.5.2021

Uusi Tukesin ylläpitämä kasvinsuojeluainerekisteri on julkaisu ja se on osa kemikaalitiedon yhteen kokoavaa KemiDigi-palvelua. Samoin biosidirekisteri on siirtynyt KemiDigiin.

[Kasvinsuojeluainerekisteri löytyy tästä linkistä.](#) Vanhaan rekisteriin ei ole enää päässyt 17.12.2020 jälkeen.

31.5.2021 julkaistut uudet KemiDigi kasvinsuojeluainerekisterin hakutoiminnot mahdollistavat valmisteiden hakemisen entistä tarkemmilla hakutiedoilla, esimerkiksi viljelykasvin tai torjuttavan tuholaisten mukaan. Hakutiedoksi voi määritellä myös käytön rajoituksen kuten pölyttävä- tai vesistörajoituksen, tehoaineen vaikutustavan tai valmisteen käyttöpaikan. Uutena ominaisuutena rekisteristä löytyy myös luvan voimassaolon ja siirtymäaikojen päivämäärät.

Uutena ominaisuutena rekisteristä löytyy myös luvan voimassaolon ja siirtymäaikojen päivämäärät. Suomenkielisen rekisterin valmistumisen jälkeen rekisteristä tehdään ruotsinkielinen käännös. Uuden rekisterin myötä myös voimassa olevat kasvinsuojelun hätätilassa myönnetty poikkeusluvut löytyvät uudesta KemiDigin kasvinsuojeluainerekisteristä. **HUOM!** KemiDigin kasvinsuojeluainerekisterissä on nähtävissä myös valmisteiden pääluvan viimeinen voimassaolopäivä. Pelkästään hakutoiminnon näkymästä (kuva 1) ei välttämättä voi vielä päätellä, onko valmiste varsinaisesti poistumassa rekisteristä vai onko sille mahdollisesti tulossa jatkoa. Hakua voi kuitenkin tarkentaa valitsemalla vasemman reunan valikosta valmisteen tilaksi ”Poistumassa”, jolloin näet, onko valmiste poistumassa.

Alla on esimerkkikuvia Dithane NT -valmisteesta (kuvat otettu 22.3.2021), jonka päälupa on päättymässä, mutta valmisteen tila on kuitenkin hyväksytty. Kun klikkaat valmisteen tarkemmat tiedot auki (kuva 2), näet mihin saakka myynti on sallittu ja milloin valmisteen käytön on päätyttävä. Tästä voit päätellä, että valmiste on aidosti poistumassa rekisteristä ja sillä on enää voimassa siirtymäaika markkinoilta poistamista varten. Jos myynnin tai käytön päättymisestä ei ole erikseen mainittu, valmiste on todennäköisesti saamassa jatkoluvan.

Päivämäärät ovat sinänsä informatiivisia, mutta käyttäjän kannalta niistä on aiheutunut paljon epäselvyyksiä. Tukes on luvannut selkeyttää päivämäärien merkityksiä rekisteriin.



Rajaa kasvinsuojeluaineita

Hakutulokset (1)

Näytä sarakkeet

Lataa (.xlsx)

Valmisteen nimi
Dithane NT

Rekisterinumero
Rekisterinumero

Tehoaine
Tehoaine

Valmisteen tila
Poistumassa

Käyttäjärühmä
 Ammattikäyttäjät
 Kuluttajakäyttäjät

Hae Tyhjennä

Valmisteen nimi	Rekisterin...	Valmisteryh...	Myyntip... teksti	Käyttötarkoitus	Tehoaineet	Valmisteen tila	Luvan viimeinen voimassaolo...
Dithane NT	1283	kasvitautiln	Avaa	Käyttöohjeessa mainittujen s	Mankotsebi	Hyväksytty	31.01.2022

1 - 1 riviä 1 rivistä

Kuva 1. Päänäkymä KemiDigi-kasvinsuojeluinerekisterin hakutoiminnosta. Pääluvan viimeinen voimassaolopäivä näkyy taulukossa oikealla, mutta se ei vielä kerro suoraan, onko valmiste poistumassa rekisteristä vai ei. Jos olet tarkentanut hakua vasemmalla olevasta valikosta ja valinnut valmisteen tilaksi ”poistumassa” (niin kuin kuvassa), voit todeta, että valmiste on poistumassa rekisteristä.

Pääluva (1)

Pääluva - 31.01.2022

Lupatiedot

Myyntipäällisyys (.pdf)

[1283 myyntipäällisyyden teksti.pdf](#)

Luvan haltija

Indofil Industries (Netherlands) B.V.

Käyttötarkoitus sanallisesti

Käyttöohjeessa mainittujen sienitautien torjuntaan perunalta, sipuli- ja leikkokukilta, koristekasveilta, koristekukilta ja -puilta, kelta-, valko-, salotti ja purjosipuleilta, herukoilta, karviaiselta, omenalta, päärynältä, luumulta, kirsikalta, viinirypäleiltä, porkkanalta, kukkakaalilta, parsakaalilta, syysvehnältä, pavuilta ja herneeltä käyttöohjeen mukaisesti.

Luvan viimeinen voimassaolopäivä

31.01.2022

Myyntin päätyttävä

04.07.2021

Käytön päätyttävä

04.01.2022

Kuva 2. Tarkempia tietoja valmisteesta, kun klikkaat sen nimeä. Kuvassa on esimerkki Dithane NT -valmisteesta, joka on poistumassa rekisteristä. Valmisteella on vielä siirtymäaika voimassa, mistä johtuen valmisteen tietoihin on lisätty viimeinen myynti- ja käyttöpäivä.



Uusi hedelmäpuiden karanteenituhooja havaittu Suomessa

Ruokavirasto on tiedottanut uudesta Suomesta löydetyistä karanteenituhoojasta kiinanmarjakääriäisestä: <https://www.ruokavirasto.fi/viljelijat/kasvintuotanto/uutiset/uusi-omenan-tuholainen-loytynyt-suomesta/>. Kiinanmarjakääriäinen muistuttaa vioitukseltaan omenakääriäistä. Sen toukat kaivautuvat omenan hedelmiin syöden erityisesti siemeniä. Aikuinen kiinanmarjakääriäinen on omenakääriäistä pienempi, väriltään ruskeankiiltävä ja noin 1 cm mittainen. Pienikokoisena kiinanmarjakääriäistä on vaikea havaita. Toukkien tekemää vioitusta ei voi silmävaraisesti erottaa omenakääriäisen vioituksesta, eikä aikuista perhosta muista samannäköisistä lajeista, kuten Suomessa yleisestä ruusunmarjakääriäisestä.

Lajin levinneisyydestä tai merkityksestä tuhojana Suomessa ei ole vielä tarkempaa tietoa. Ruokavirasto ja Suomen Perhostutkijain Seura ry. kartoittavat tuholaista tulevalla kasvukaudella feromonipyydysten avulla.

Jos hedelmätarhoilla on havaintoja poikkeavista kääriäisvioituksista, niin kannattaa olla yhteydessä Ruokavirastoon: kasvinterveys@ruokavirasto.fi. On tärkeää selvittää, onko tuholaista hedelmätarhoilla ja jos on, niin millaista tuhoa se aiheuttaa.

Jyrsijäntorjuntavalmisteille ei voida myöntää hätälupia

Myyrien aiheuttamat tuhot puhututtavat erityisesti populaatioiden ollessa suurimmillaan ja liitolta on ajoittain toivottu poikkeuslupahakemusta jyrsijäntorjuntavalmisteille myyrien torjuntaan. Asiasta on keskusteltu Turvallisuus ja kemikaaliviraston (Tukes) kanssa ja he ovat todenneet, ettei myyrien aiheuttamat ongelmat marjojen tai hedelmien avomaaviljelyssä täytä poikkeusluvan (Biosidiasetus 528/2012, Art. 55) kriteereitä.

Jyrsijämyrkyt on hyväksytty hiiren ja rottien torjuntaan, ei myyrien torjuntaan ja tehokkuutta myyriä vastaa ei ole testattu. Jyrsijämyrkyjä ei ole hyväksytty käytettäväksi pelloilla. Myyrät ovat monen petolinnun ja -nisäkkään tärkeintä ravintoa. Sekundäärimyrkyllisyyden riski (pedot syövät myrkyttyneitä myyriä) on peltokäytössä huomattavasti suurempi kuin rakennetussa ympäristössä tapahtuvassa jyrsijätorjunnassa. Sekundäärimyrkyllisyys on ollut tärkeä syy, miksi jyrsijämyrkyt ovat jääneet pois kasvinsuojeluaineina. Myyriä voi toki torjua loukuilla, mutta se on selvästi työläämpää kuin jyrsijämyrkyjen käyttö.