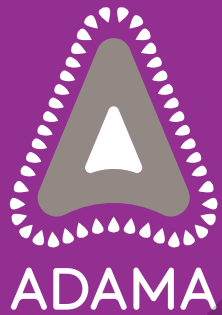


# MAVRİK®

Tuhoeläinten torjuntaan /  
Skadedjursmedel



**Tehoaine / Aktiv substans:**  
tau-fluvalinaatti 240 g/L / tau-fluvalinat 240 g/L  
**Valmistetyyppi / Preparattyp:** EW  
**Vaikutustapa / Verkningsmekanism:** IRAC 3A  
**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä**  
**/ Tillverkningspartiets nummer och**  
**tillverkningsdag:**  
näytä pakkauksessa / se förpackning.

**Rekisterinumero / Registreringsnummer:** 1850  
**Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:**  
ADAMA Registrations B.V.  
Arnhemseweg 87  
3832 GK Leusden  
Hollanti / Nederländerna  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

© ADAMA Makhteshim N.V.

1 L e

# MAVRİK®

## Tuhoeläinten torjuntaan / Skadedjursmedel

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Käyttöohjeessa mainitut tuhoeläinten torjuntaan viljoilta, syys- ja kevätrapsiltä, syys- ja kevätrapsilta, herneeltä, pavulta, valko-, kukka-, parsa- ja ruusuakalita, omenalta ja päärynlätkä sekä koloradonkuoriaisen torjuntaan perunaalta ainostaan viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

### VAROITUS

Erittäin myrkkyllistä vesiliölille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Valumat on kerättävä.  
Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välittämiseksi.

Användargrupp: Endast för yrkesbruk  
Användningsändamål

Bekämpning av i bruksanvisningen nämnda skadeinsekter i spannmål, höst- och vårrybs, höst- och vårraps, ärter, bönor, vitkål, blomkål, broccoli och brysselkål, äpplen och päron, samt, endast i enlighet med instruktioner från myndigheterna, vid bekämpning av koloradoskalbaggen i potatis.

### VARNINGAR

Mycet giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Förvaras oätkomligt för barn.  
Samla upp spill.  
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen



### Suojaainohjeet:

Valmistettu käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrilli) ja päähinettä.

### Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. av nitril) samt huvudbonad användas.

8 718077 003351>

UN 3082



FINLAND

ANEMAVFILET/02/A

97100081D/201810

# MAVRİK®



## Tuhoeläinentorjuntaan/ Skadedjursmedel

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Käytööhjeessä mainitutten tuhohyönteisten torjuntaan viljolta, syys- ja kevätrypsilta, syys- ja kevätrapsilta, herneeltä, pavulta, valko-, kukka-, parsa- ja ruusukalaita, omenalta ja päärynälätkää sekä koloradonkuoriaisen torjuntaan perunalta ainoastaan viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

Användargrupp: Endast för yrkesbruk

Användningsändamål

Bekämpning av i bruksanvisningen nämnda skadeinsekter i spannmål, höst- och värrybs, höst- och vårraps, ärter, bönor, vitkål, blomkål, broccoli och brysselkål, äpplen och päron, samt, endast i enlighet med instruktioner från myndigheterna, vid bekämpning av koloradoskalbaggen i potatis.

### VAROITUS

Erittäin myrkyllistä vesiliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Valumat on kerättävä.

Noudata käytööhjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

### VARNINGAR

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förvaras oönskatligt för barn.

Samla upp spill.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen



### Suojaohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinetä.

### Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. av nitril) samt huvudbonad användas.



UN 3082



FINLAND

SILOMI

9710008ID/201810

ANEMAVF1LT/02/A

SVENSKA

## KÄYTÖN RAJOITUKSET

Varoika kaaleilla, tuoreella herneellä ja perunalla 7 vrk, kuivatulla herneellä ja pavulla 14 vrk, viljoilla, omenalla ja päärynnällä 30 vrk, syys- ja kevätrypsillä, syys- ja kevätrapsilla 60 vrk. Kukkakaalilla varoika lasketaan ensimmäisestä keruusta.

Valmisteen myöhäisin käyttöajankohta on öljykasveilla kukinnan alkaessa. Omenalle, päärynnälle, valko-, kukka-, parsa- ja ruusukaalille valmistetta saa käyttää kerran, muilla kasveilla korkeintaan kaksi kertaa kasvukauden aikana.

## RESISTENSSIN HALLINTA

Valmisteen (tehoaineryhmä 3A, pyretroidit) käytössä on kiinnitettävä erityistä huomiota resistensthallintaan ja sen takia käsittelyjen määrä on minimoitava vuorottelemalla käyttö muiden, vaikutustavaltaan (MoA) eri tehoaineryhmään kuuluvien, valmisteiden kanssa.

## YMPÄRISTÖHAITTOJEN EHKÄISY

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Traktoriruiskun täytöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täytölaitetta eikä ylijäänyttää ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesielöiden suojelemiseksi seuraavat suojaetäisydet vesistöihin:

Käyttökohteet	Viuhkasuutin	Suutintyyppi		
		Tuulikulkeumaa vähentävä suutin <sup>1)</sup>		
		50 % vähennys	75 % vähennys	90 % vähennys
Viljat, syys- ja kevätrypsi, syys- ja kevätrapsi	Ei sallittu	Ei sallittu	15 m	5 m
Herne, papu ja peruna	Ei sallittu	20 m	10 m	5 m
Valko-, kukka-, ruusu- ja parsakaali	Ei sallittu	Ei sallittu	20 m	10 m
Omena ja päärynä	Ei sallittu	Ei sallittu	50 m	30 m

<sup>1)</sup> Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suuttimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkeumaa vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivulta [www.tukes.fi/vesistorajitus](http://www.tukes.fi/vesistorajitus). Tässä luettelossa esitetään myös sallitut ajonopeudet ja käyttöpaineet.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojuelaine viedään vaarallisen jätteen keräys-pisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

## KÄYTÖÖHJE

Mavrik® on laajatehoinen, pääosin kosketusvaikuttainen kasvinsuojujeluaine, minkä vuoksi ruiskutusnesteen saattaminen tasaisesti kasvustoon on tärkeää valmisten imetymiseksi lehden pinnan vahakerrokseen. Riittävän tehon takaamiseksi ruiskutusneste on tärkeää saada kohteesensa mahdollisimman hyvin.

Valmiste vaikuttaa estämällä tuhohyönteisten jänniteherkkien Na<sup>+</sup>-kanavien toimintaa hermokalvoissa ja elektronien siirtymistä hermostossa, jolloin tuhohyönteinen lamaantuu ja kuolee.

Kasvi	Torjuttava tuhohyönteinen	Kasvuaste (BBCH)	Käyttö-määrä L/ha	Käsitte-lyen lkm	Vesi-määrä L/ha	Ruis-kutus-välivrk	Huomioitavaa
Syys- ja kevätviljat keväällä	Kirvat, ripsiäiset, viljakukko	10 - 50	0,15 - 0,2	1 - 2	100 - 400	10 - 14	Max 2 käsitteilyä
	Tähkä- ja vehnäsääski	41 - 59					
Syys- ja kevätrypsi, syys- ja kevätrapsi	Rapsikuoriainen, rapsikärsäkäs, litusääski, luteet	30 - 60	0,2	1 - 2	100 - 300	7	Max 2 käsitteilyä
Herne ja papu	Juovahernekärsäkäs	10 - 19	0,2	1 - 2	100 - 300	14	Max 2 käsitteilyä
	Herne- ja juurikaskirva, -ripsiäinen ja -kääriäinen	50 - 71					
Peruna	Kirvat, koloradonkuoriainen erityisohjeiden mukaisesti ***	12 - 49	0,2	1 - 2	100 - 400	14	Max 2 käsitteilyä
Valko-, kukka-, parsa- ja ruusukaali	Kaalikirva, rapsikuoriainen	10 - 49	0,3	1	200 - 400	-	Max 1 käsitteily
Omena ja päärynnä	Omena-, omenanratamo- ja omenankäärikirva, pihlajanmarjakoi	51 - 79	0,3	1	500 - 1000	-	Max 1 käsitteily

\*\*\*Koloradonkuoriaishavainnoista on viipymättä ilmoitettava Ely-keskuksen maaseutu- ja energiayksikköön tai Elintarviketurvaliisuusvirasto Eviralle, joka määräät toimenpiteet kuoriaisten hävittämiseksi.

Ruiskutukseen käytetään vettä 100-400 L/ha kasvuston tiheyden ja tuholaisien olinpaikan mukaan. Omena- ja päärynnätarhoissa vesimäärä on 500 - 1000 L/ha. Valmisten tasaiseen leväämiseen on kiinnitettävä huomiota valitsemalla tarkoitukseen parhaiten sopiva suutin ja paine.

## TORJUNNAN KYNNSARVOT

### Rypsi ja rapsi

**Rapsikuorianen:** 1 kuoriainen/kasvi varhaisella nuppuasteella, 2-3 kuoriaista/kasvi vähän ennen kukintaa.

**Rapsikärsäksi:** ennen kukintaa 1 käräkäs/4 kasvia.

**Litusääski:** 0,5-2 sääskeä/kasvi. Sääsket munivat kehittyvän lidun sisään rapsikärsäkkään tekemien reikien kautta, joten kärsäkkäiden torjunta vähentää myös litusääskien aiheuttamia tuhoja.

### Viljat

**Viljan kirvat:** Viljan kirvojen torjunnassa kirvojen tullessa kasveihin. Valmistetta käytetään tuomikirvojen torjuntaan vain, jos viruslevinnän vaara on ilmeinen.

**Vehnän sääsket:** Torjunnan kynnsarvo on 1 sääski/6-7 tähkää. Uusintakästely tarvittaessa 4-5 vrk:n kuluttua.

Käsittele kasvusto tuholaisoireiden alkaessa tai torjuntakynnyksen ylityessä.

### Herne ja papu

**Hernekääriäinen:** Torjunta kukinnan aikana klo 22 ja 06 välillä. Torjunnan ajoitus ja tarve toukkiin kohdistuen arvioidaan feromonipyydysten avulla. Ohjeellinen torjunnan kynnsarvo ruokaherneen tuotannossa on vähintään 10 kääriäistä/pyydys ja tuoreherneen tuotannossa vähintään 3 kääriäistä/pyydys kahtena peräkkäisenä tarkastuskertana. Valmistetta ei käytetä herneellä yksinomaan hernekivän torjuntaan.

### Kaalit

**Rapsikuoriainen:** kukkakaalilla tarkkailemalla perusteella kukinnan aikaan ensimmäisen sadon valmistuessa varoita huomioiden.

### Omena ja päärynä

Torjunta tarkkailutietojen perusteella.

## RUISKUTUSNESTEEN VALMISTUS

Tankki täytetään puolilleen vedellä ja Mavrik® -valmiste sekä loput vedestä lisätään sekoittajan kädessä. Tankkiseosta käytettäessä tankki täytetään puolilleen vedellä, annetaan sekoittajan käydä koko ajan, lisätään Mavrik® -valmiste, mahdolliset muut valmisteet ja loput vedestä.

## SEKOITETTAVUUS

Mavrik® -valmiste voidaan ruiskuttaa samanaikaisesti useiden rikkakasvi- ja kasvitautientorjunta-aineiden ja liuosmaisten kasviravinteiden kanssa, lukuun ottamatta ureaa.

Kun seoksessa on boori-lannoitteita, vettä tulee käyttää vähintään 200 L/ha. Tällöin Mavrik® -valmiste sekoitetaan miltei täyteen vesimääräen ja boorilannoite lisätään ruiskutusnesteeseen viimeisenä. Sakkaantumisriski on korkein, kun veden pH on korkea.

Ruiskutusneste tulee käyttää heti seoksen tekemisen jälkeen

## HUOMAUTUKSET

Torjunta tulee tehdä torjunnan kynnysarvojen mukaisesti, vain optimaalisissa olosuhteissa ja parasta ruiskutustekniikkaa käyttäen. Valmiste ei ole herkkä UV-säteilylle, joten auringon valo ei nopeuta sen hajoamista.

Valmiste on säilytettävä alkuperäispakkauksessa –10. ja + 30 asteen välillä olevassa lämpötilassa. Älä valmista ruiskutusnestettä enempää kuin on tarve.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisten käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 11.7.2017.

SPECIMEN

## BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN

Karenstid i kål, gröna ärter och potatis sju dagar, och i torkade ärter och bönor 14 dagar, spannmål, äpplen och päron 30 dagar, höst- och vårrybs, höst- och vårraps 60 dagar. För blomkål beräknas karenstiden från första skördeomgången.

Preparatet får inte användas för oljeväxter senare än i början av blomningen. I äpple, päron, vitkål, blomkål, broccoli och brysselkål får preparatet endast användas en gång, i andra växtslag upp till två gånger under växtsäsongen.

## HANTERING AV RESISTENS

Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt resistenshantering vid användningen av preparatet (aktiv beståndsdel grupp 3A, pyretroider) och därför bör antalet behandlingar minimeras genom att alternera med andra preparat med andra verkningsätt (MoA) och som hör till en annan grupp av verksamma substanser.

## FÖREBYGGANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsigt väder. Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvättska eller sprutrengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Vid sprutning med traktorspruta av områden som är begränsade till vattendrag ska följande skyddsavstånd från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer:

Gröda	Spaltspridar	Munstycke		
		Avdriftsreducerande munstycke <sup>1)</sup>		
		50 % reduktion	75 % reduktion	90 % reduktion
Spannmål, höst- och vårrybs, höst- och vårraps	Ej tillåtet	Ej tillåtet	15 m	5 m
Ärter, bönor och potatis	Ej tillåtet	20 m	10 m	5 m
Vitkål, blomkål, brysselkål och broccoli	Ej tillåtet	Ej tillåtet	20 m	10 m
Äpple och päron	Ej tillåtet	Ej tillåtet	50 m	30 m

<sup>1)</sup> Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken är bland annat munstycken med luftassistans. Vindavdriftreducerande spridningsmunstycken som säljs i Finland finns på Tukes webbsida [www.tukes.fi/vesitorajitus](http://www.tukes.fi/vesitorajitus). Där finns också de tillåtna körhastigheterna och brukstrycken.

Överblivet, oanvänt växtskyddsmedel förs till en insamlingsplats för farligt avfall och tomma, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

## BRUKSANVISNING

Mavrik® är ett, övervägande kontaktverkande växtskyddsmedel med bred effekt. Därför är det viktigt att ha en god täckning av växtdelarna för att produkten ska absorberas i växlagret. För att säkerställa tillräcklig effekt är det viktigt att sprutvätskan tränger så långt in i grödan som möjligt.

Produkten fungerar genom att blockera aktiviteten hos de spänningskänsliga Na<sup>+</sup>-kanalerna i skadeinsekternas centrala nervsystem och elektronmigrationen i nervsystemet, vilket orsakar förlamning och död hos insekterna.

Vegetabiliska	Vegetabiliska	Utvecklingsstadium (BBCH)	Den använda mängden av L/ha	Antal behandlingar	Vattenmängd L/ha	Sprutintervall per dag	Anmärkningar
Höst- och vårsåd på våren	Bladlöss, tripsar, sådesbladbagge	10 - 50	0,15 - 0,2	1 - 2	100 - 400	10 - 14	Max 2 behandlingar
	röda vetemyggan och gula vetemyggan	41 - 59					
Höst och vår rybs, höst- och vårraps	Rapsbagge, rapsvivel, skidgallmygga, ängsstinkfly	30 - 60	0,2	1 - 2	100 - 300	7	Max 2 behandlingar
Ärt och böna	Randig ärtvivel	10 - 19	0,2	1 - 2	100 - 300	14	Max 2 behandlingar
	Ärt- och bettbladlöss, trips och stritar	50 - 71					
Potatis	Bladlöss, koloradoskalbaggar enligt speciella instruktioner ***	12 - 49	0,2	1 - 2	100 - 400	14	Max 2 behandlingar
Vit-, blom- och brysselkål, broccoli	Kålbladlus, rapsbaggar	10 - 49	0,3	1	200 - 400	-	Max 1 behandlingar
Äpple och päron	Äppel- och andra typer av bladlöss, rönnbärsmal	51 - 79	0,3	1	500 - 1000	-	Max 1 behandlingar

\*\*\* Fynd av koloradoskalbaggar skall omedelbart anmälas till Ely-centrumets landsbygdsenergihet eller Livsmedelssäkerhetsmyndigheten Evira, som ska fastställa åtgärderna för destruktion av skalbaggar. (I Sverige: Kontakta Länsstyrelsen eller Jordbruksverket om du hittar fullvuxna koloradoskalbaggar, ägg eller larver. Döda uppsamlade insekter med kokande vatten)

Vattenmängden är vid besprutning från 100 - 400 L/ha beroende på beständets täthet och skadejurens placering på växterna. I äpplen och päron är mängden vatten mellan

500-1000 L/ha. Försiktighet bör vidtas för att säkerställa jämn spridning av preparaten genom att välja munstycket och trycket som passar bäst för ändamålet.

## TRÖSKELVÄRDEN VID BEKÄMPNING

### Rybs och raps

Rapsbaggar: 1 skalbagge/växt vid tidigt angrepp, 2-3 skalbaggar/växt kort före blomningen.

Rapsvivel: före blomning 1 vivel /4 växter.

Skidgallmygga: 0,5-2 myggor/växt. Myggen lägger ägg i hålen som viveln orsakar, så genom vivelbekämpning minskar också skadorna som orsakas av skidgallmyggen.

### Spannmål

Sädesbladlus: Vid bekämpning av bladlöss i spannmål då bladlöss börjat förekomma på växterna. För bekämpning av häggbladlus endas om uppenbar risk finns för spridning av virusvetemygga: Tröskelvärdet är 1 mygga/6 till 7 ax. Upprepa behandlingen efter 4-5 dagar.

Behandla grödan när sympom för angrepp av skadeinsketer uppstår eller då bekämpningströskeln överskrider.

### Ärt och böna

Ärtvecklare: Bekämpning under blomningen mellan kl. 22 och 06. Bekämpningstidpunkt och behovet av bekämpning av larverna beräknas med hjäl av feromonfällor. Det vägledande tröskelvärdet för bekämpning i produktionen av matärt är minst 10 vecklare per fälla och i produktionen av gröna örter minst 3 vecklare per fälla i två på varandra följande inspekioner.

Preparatet används inte i ärten enbart för bekämpa ärtbladlus.

### Kål

Rapsbaggar: på blomkål genom observation vid blomningstid när den första skörden är på gång att bli klar att skördas med iakttagande av karenstiden.

### Äpple och päron

Bekämpning baserad på observationsdata.

## FRAMSTÄLLNING AV SPRUTVÄTSKA

Tanken fylls till hälften med vatten och Mavrik® samt resten av vattnet tillsätts medan blandaren är påslagen. Vid framställning av tankblandning fylls tanken till hälften med vatten, blandaren får gå hela tiden, tillsätts Mavrik®, de övriga preparaten och den resterande mängden vatten.

## BLANDBARHET

Mavrik® preparatet kan appliceras samtidigt med ett antal herbicider, fungicider och flytande växtnäringsämnen, med undantag av urea.

Om det finns borgödsel i blandningen ska minst 200 l/ha vatten användas. I detta fall blandas Mavrik®-preparatet med större delen vatten och borgödseln tillsätts efteråt i

den nästan fulla mängden av sprutvätska. Den högsta risken för sedimentering är när vattnets pH är högt. Sprutvätskan bör användas omedelbart efter blandning.

## ANMÄRKNINGAR

Bekämpning bör utföras utgående från gränsvärden för bekämpning, endast under optimala förhållanden och med bästa sprutteknik. Preparatet är inte känsligt för UV-strålning, så solljus accelererar inte dess nedbrytning.

Preparatet ska förvaras i originalförpackningen vid en temperatur mellan - 10 °C och + 30 °C. Blanda inte till mer sprutvätska än nödvändigt.

Säkerhets- och kemikaliemyndigheten (Tukes) har godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel den 11.07.2017.

**SPECIMEN**

# MAVRİK®

Tuhoeläinten torjuntaan /  
Skadedyrsmedel

Tehoaine / Aktiv substans:  
tau-fluvalinaatti 240 g/L / tau-fluvalinat 240 g/L  
Valmistetyyppi / Preparattyp: EW  
Vaikutustapa / Verkningsmekanism: IRAC 3A  
Valmistuserän numero ja valmistuspäivä  
/ Tillverkningspartiets nummer och  
tillverkningsdag:  
näytä pakkauksessa / se förpackning.

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1850  
Luvanhaltja / Registreringsinnehavare:  
ADAMA Registrations B.V.  
Arnhemseweg 87  
3832 GK Leusden  
Hollanti / Nederländerna  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

© ADAMA Makhteshim Ltd.



ADAMA

97100081S/201810  
ANEMAVFI1LT/02/C1

# MAVRİK®

12 x 1 L

# MAVRİK®

Tuhoeläinten torjuntaan /  
Skadedjursmedel



Tehoaine / Aktiv substans:  
tau-fluvalinatti 240 g/L / tau-fluvalinat 240 g/L  
Valmistetyppi / Preparattyp: EW  
Vaikutustapa / Verkningsmekanism: IRAC 3A  
Valmistuserän numero ja valmistuspäivä /  
Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdag:  
näytä pakkaussessa / se förpackning.

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1850

Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.  
Arnhemseweg 87  
3832 GK Leusden  
Hollanti / Nederländerna  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

©ADAMA Makhteshim Ltd.

12 x 1 L

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät  
Käyttötarkoitus:  
Käytööhjeessa mainittujen tuhohyönteisten torjuntaan viljoilta, syys- ja kevätrapsiltä, syys- ja kevätrapsilta, herneeltä, pavulta, valko-, kukka-, parsa- ja ruusukaalilta, omenalta ja päärynpäältä sekä koloradonkuoriaisen torjuntaan perunalta ainoastaan viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

Användargrupp: Endast för yrkesbruk  
Användningsändamål  
Bekämpning av i bruksanvisningen nämnda skadeinsekter i spannmål, höst- och vårrybs, höst- och vårraps, ärter, bönor, vitkål, blomkål, broccoli och brysselkål, äpplen och päron, samt, endast i enlighet med instruktioner från myndigheterna, vid bekämpning av koloradoskalbaggen i potatis.

## VAROITUS

Erittäin myrkkylistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Valumat on kerättävä.  
Noudata käytööhjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välittämi- seksi.



## VARNINGAR

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Samla upp spill.  
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

## Suojaoinohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

## Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. av nitril) samt huvudbonad användas.



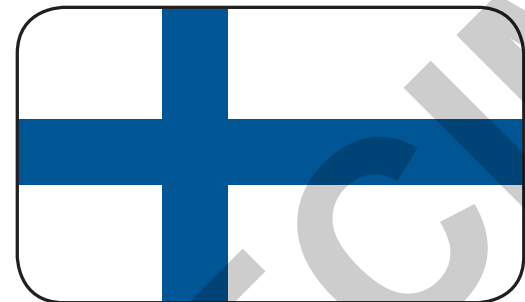
UN 3082



97100081FX/201810

ANEMA/FI1LT/02/C1

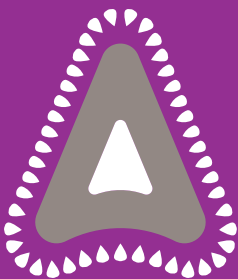
# MAVRIK®



FINLAND

33 x 12 L

SP. GOMEN



ANEMAVFI1LT/02/X  
97100081M/201810

ADAMA

NORTHERN EUROPE B.V.