

Käyttöohje:
Vesimäärä on 200 – 400 l/ha ellei taulukossa toisin mainita.

Käyttö	Tärkeimmät viljelykasveilla esiintyvät torjuttavat tuhoeläimet	Torjunta-aika	Käyttömäärä, käyttöväkevyys
Ristikukkaiset öljykasvit	kirpat, luteet	taimettumisvaiheessa	0,2 – 0,4 l/ha
	rapsikuoriainen	ruusuke-nuppuvaihe	0,2 – 0,4 l/ha
	rapsikärsäkäs	myöhäinen nuppuvaihe	0,2 – 0,4 l/ha
	kaalikoi	ruusuke-nuppuvaihe	0,2 – 0,4 l/ha
Viljat	viljankirvat ¹	kirvojen tullessa kasveihin	0,4 l/ha
	tähkäsääski ja vehnäsääski	tähkälletulovaie	0,2 – 0,4 l/ha
	kahukärpänen	viljan ollessa 1 – 4 lehtiasteella ja kun lohkolta tarkkailun yhteydessä löytyy kahukärpäsiä	0,6 – 0,8 l/ha
Herne	hernekärsäkäs	taimiaste	0,4 – 0,6 l/ha vesimäärä 100 – 200 l/ha
	hernekääriäinen, herneripsiäinen, hernekirva ²	kukinnan aikaan	0,4 – 0,6 l/ha
Peruna	koloradonkuoriainen	tuholaisten esiintyessä*	0,4 – 0,6 l/ha
Kaalit, kerä-, kukka-, -ja parsakaali	kirpat,	pikkutaimet sekä rapsikuoriainen	0,2 – 0,4 l/ha
	rapsikuoriainen, lude	kukkakaalilla ennen sadonkorjuuta	
	kaalikoi	lentävät aikuiset sekä toukat ennen kerimisvaihetta	0,4 – 0,6 l/ha
	kaalikärpänen	kaalikärpästen muninnan runsastumisen alussa	0,4 – 0,6 l/ha
	kaali-, lanttu- ja naurisperhonen	toukkien esiintymisvaiheessa	0,4 – 0,6 l/ha
Keltasipuli ja purjo	sipulikärpänen, sipulikoi	kärpästen lentoaikana muninnan alkaessa, purjolla koiden esiintyessä	0,4 – 0,6 l/ha

Sokerijuurikas ja rehjuurikas	kirpat	taimivaiheessa	0,3 – 0,5 l/ha
	lude ³	taimivaiheessa	0,2 – 0,4 l/ha
	juurikaskärpänen	touko-kesäkuun vaihteessa aloitetun tarkkailun perusteella	0,2 – 0,4 l/ha
Mansikka	vattukärsäkäs, luteet	ennen kukintaa	0,4 – 0,6 l/ha
Kurkku, tomaatti salaatti ja koristekasvit kasvihuoneessa	ansarijauhiainen, ripsiäiset, kirvat (persikkakirva)	tuholaisten esiintyessä	0,012 % (12 ml / 100 l vettä)
Koristekasvit avomaalla	kirvat, kirpat, kuoriaiset	tuholaisten esiintyessä	0,1 % (10 ml / 10 l vettä)

* Koloradonkuoriaishavainnoista on viipymättä ilmoitettava Ely-keskuksen maaseutu -ja energiavastuualueelle tai elintarviketurvallisuusvirasto Eviralle, jotka määräävät toimenpiteet kuoriaisten hävittämiseksi.

¹ Viljankirvojen torjunnassa valmistetta käytetään tuomikirvojen torjuntaa vain siinä tapauksessa, jos viruslevinnän vaara on ilmeinen. Jos kirvoja on runsaasti ja kasvusto rehevää, käytetään ylempää käyttömäärää.

² Herneellä valmistetta ei käytetä yksinomaan hernekirvan torjuntaan.

³ Sokerijuurikkaalla pahalla ludealueella ja erityisesti lämpiminä ja kuivina keväinä tai alukesinä käyttömääräksi suositellaan 0,6 – 0,8 l/ha, muutoin luteiden torjunnassa käytetään 0,3 – 0,5 l/ha.

Käytön rajoitukset: Varoika 7 vrk,

Käytössä huomioitava: Valmiste on haitallista muille kuin torjuttaville eliöille, minkä vuoksi valmistetta tulee käyttää vain tutkitun tarpeen mukaan. Ympäristösyistä suuria käyttömääriä (yli 0,6 l valmistetta/ha) ja käyttöä useammin kuin kerran kasvukaudessa tulee välttää. Työhygienisistä syistä tulee välttää käsikäyttöisillä välineillä ruiskuttamista suurilla käyttömäärillä (yli 0,6 l /ha).

Valmisteen (tehoaineryhmä pyretroidit) käytössä on kiinnitettävä erityistä huomiota resistenssinhallintaan ja sen takia käsiteltävän määrän on minimoitava vuorottelemalla käyttöä muiden eri tehoaineryhmään kuuluvien valmisteiden kanssa.

Integroidussa tuholaistorjunnassa on huomioitava aineen haitallinen vaikutus torjuntaeliöihin ja muihin luontaisiin vihollisiin. Varoika torjuntaeliöille on lasinalaiskasveilla 8 – 12 viikkoa ja avomaalla vähintään 4 viikkoa.

Torjunnan kynnyksarvot:

Ristikukkaiset öljykasvit

Rapsikuoriainen; 1 kuoriainen/kasvi varhaisessa nappuvaiheessa, 2 – 3 kuoriaista/kasvi vähän ennen kukintaa. Rapsikärsäkäs; ennen kukintaa 1 kärsäkäs/4 kasvia. Kaalikoi; 4 – 6 toukkaa/kasvi. Torjunta tapahtuu usein yhdessä rapsikuoriaisen torjunnan kanssa.

Viljat

Viljan kirvojen torjunnassa kirvojen tullessa kasveihin. Valmistetta käytetään tuomikirvojen torjuntaan vain siinä tapauksessa, jos viruslevinnän vaara on ilmeinen. Uusintakäsittely tarvittaessa 4 – 5 vrk:n kuluttua.

Kahukärpänen; pienet, pientareiden reunustamat lohkot käsitellään kokonaan, isomilla lohkoilla riittää reuna-alueiden käsittely 1 – 2 ruiskun työleveyden alalta. Tarkkailun helpottamiseksi voidaan käyttää esimerkiksi lohkolle asetettavia keltaisia liimapyydyksiä, joista kahukärpäset on helppo tunnistaa. Käsittely tulee tehdä tyyneellä ja lämpimällä säällä, jolloin kahukärpäset ovat parhaiten ruiskutuksella tavoitettavissa.

Herne

Hernekääriäinen torjutaan kukinnan aikana klo 21 ja 06 välillä. Torjunnan ajoitus ja tarve arvioidaan feromonipyydysten avulla. Ohjeellinen torjunnan kynnyсарvo ruokaherneen tuotannossa on 50 – 100 kääriäistä/ pyydys. Valmistetta ei käytetä herneellä yksinomaan hernekirvan torjuntaan.

Kaalit (kerä-, kukka- ja parsakaali)

Kaalikoin torjuntaruiskutus tehdään, kun perhosia löytyy liimapyydyksistä tai kun toukkia alkaa esiintyä kasvustossa.

Sokeri- ja rehujuurikas

Torjuntakynnyсs juurikaskärpäsen torjunnassa on 10 munaa/viisilehtinen taimi. Tarkkailu aloitetaan touko – kesäkuun vaihteessa. Kirppojen ja luteiden torjuntaruiskutukset tehdään heti taimet-tumisen jälkeen havaintojen perusteella (1 – 4 ruiskutusta).

Mansikka

Vattukärsäkkäiden ja luteiden esiintyminen voidaan todeta vatinäytteiden avulla

Ympäristöhaittojen ehkäisy: Veseliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 25 metriä lähempänä vesistöjä

Traktoriruiskun täyttöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistauduttava, ettei kasvinsuojeluaine kulkeudu vesiin tuulen mukana. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin. Valmiste on erittäin myrkyllistä pölyttävillä hyönteisille ja muille niveljalkaisille. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset yleiselle kaatopaikalle.

Mehiläisvaroitus: Mehiläisille ja kimalaisille vahingollinen torjunta-aine. Ei saa käyttää kukkivien kasvien käsittelyyn lukuun ottamatta hernettä. Kukkivan herneen käsittely on sallittua vain mehiläisten lentoajan jälkeen kello 21 ja 06 välisenä aikana. Käyttö lähempänä kuin 60 m mehiläispesistä on kielletty ilman mehiläishoitajan suostumusta.

Huomautukset: Alin varastointilämpötila 0 °C. Torjunta – aineen valmistaja vastaa, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan ilmoitetun mukaista. Säätö, kasvuston kunto yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen. Valmistaja ei vastaa valmisteen vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettyinä.

Torjunta – ainelautakunta on hyväksynyt valmisteon käytettäväksi torjunta-aineena 24.3.2003.

Vastustuskyky

Monien tuotteiden osalta on olemassa yleinen riski, että vaikuttavia aineita vastaan kehittyvä vastustuskyky. Tästä syystä vaikutuksen muuttumisen mahdollisuutta ei voida sulkea pois. On mahdollista yleisesti varmuudella ennustaa, miten vastustuskyky mahdollisesti kehittyy, sillä tähän voidaan vaikuttaa monin tavoin aina viljelykasvin ja käyttötavan mukaan. Siksi emme vastaa vahingosta tai menetyksestä, joka johtuu tällaisesta mahdollisesti kehittyvästä vastustuskyvystä. Vaikutuksen vähenemisen minimoimiseksi BASF:n suosittelemaa annostusmäärää tulisi aina noudattaa.

Yleinen

Lukuisat, erityisesti alueelliset tai alueellisesti selittyvät, tekijät voivat vaikuttaa tuotteen vaikutukseen. Tällaisia tekijöitä ovat mm. sääolot ja maaperä, viljelykasvien eri lajikkeet, vuoroviljely, ruiskutusajat, käytettävät määrät, sekoittuminen muihin tuotteisiin, vaikuttaville aineille vastustuskykyisten organismien ilmaantuminen ja ruiskutusmenetelmät. Tiettyjen olojen vallitessa vaikutuksen muuttumisen tai kasvien vahingoittumisen mahdollisuutta ei voida sulkea pois. Valmistajia tai tavarantoimittajia eivät tällaisissa oloissa ole missään vastuussa mahdollisista vahingoista.

Suojainohjeet: Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä suojapukua, päähinettä, kasvojen suojausta, kemikaalin-kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja kumisaappaita. Käsi- ja kasvosuojaimilla levitysvälineillä ruiskutettaessa on lisäksi käytettävä yhdistetyllä suodattimella (P2/A2) varustettua hengityksen suojausta.

Käyttötarkoitus: Tuhohyönteisten, kuten kirvojen, kahukärpäsen, ripsiäisten, rapsikuoriaisen, sääskien, kässäkäiden, kirppojen, luteiden, kaali- ja sipulikoin, hernekääriäisen, kemppien, kaali-, sipuli- ja juurikaskärpäsen ansarijauhaisen sekä perhosten torjuntaan syys- ja kevätevehnältä, rukiilta ruisvehnältä, ohralta, kauralta, kevät- ja syysrypsiltä, kevät- ja syysrapsilta, herneeltä, pavulta, sokeri- ja rehujuurikkaalta, prunalta, kerä-, kukka- ja parsakaaliilta, keltasiipulilta (=ruokasiipulilta), purjolat, mansikalta avomaalla, salaateilta, tomaateilta ja kurlulta kasvihuoneessa sekä koristekasveista kasvihuoneessa ja avomaalla. Noudata käyttöohjeita ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Alin varastointilämpötila 0 °C.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt tämän valmisteen käytettäväksi torjunta-aineena 20.12.2011

Bruksanvisning:

Användning	De viktigaste skadedjuren	Bekämpningstidpunkt	Bruksmängd, brukskoncentration
Vattenmängd:	200 – 400 l/ha om inte annat nämns i tabellen.		
Korsblomstriga oljeväxter	jordloppor, stinkflyn	vid plantbildningen	0,2 – 0,4 l/ha
	rapsbagge	rosettknoppstadium	0,2 – 0,4 l/ha
	blygrå rapsvivel	sent knoppstadium	0,2 – 0,4 l/ha
	kålmal	rosettknoppstadium	0,2 – 0,4 l/ha
Spannmål	spannmålets bladlöss ¹	då bladlöss börjar förekomma i beståndet	0,4 l/ha
	röd och gul vetegallmygga	vid axgång	0,2 – 0,4 l/ha
	fritfluga	då stråsåden har 1 – 4 blad, och då fritfluga påträffas vid observationer	0,6 – 0,8 l/ha
Ärt	ärtvivel	plantstadium	0,4 – 0,6 l/ha vattenmängd 100 – 200 l/ha
	ärtvecklare, ärttrips, ärtbladlus ²	vid blomningen	0,4 – 0,6 l/ha
Potatis	koloradoskalbagge	då skadegörare förekommer*	0,4 – 0,6 l/ha
Vitkål, blomkål och broccoli	jordloppor, rapsbagge, stinkfly	småplantor samt rapsbagge på blomkål före skörden	0,2 – 0,4 l/ha
	kålmal	flygande vuxna samt larver innan kålen knyter sig	0,4 – 0,6 l/ha
	kålfuga	då kålflugans äggläggning börjar bli rikligare	0,4 – 0,6 l/ha
	kål-, kålrots- och rovjäril	då larver förekommer	0,4 – 0,6 l/ha
Gullök och purjolök	lökfluga, lökmal	under flugornas flygningstid då äggläggningen börjar, på purjo då malar förekommer	0,4 – 0,6 l/ha
Socketbeta och foderbeta	jordloppor	plantstadium	0,3 – 0,5 l/ha
	stinkflyn ³	plantstadium	0,2 – 0,4 l/ha
	betfluga	på basen av observationer som påbörjats i månadsskiftet maj-juni	0,2 – 0,4 l/ha

Jordgubbe	jordgubbsvivel, stinkflyn	före blomningen	0,4 – 0,6 l/ha
Gurka, tomat, salad och prydnadsväxter i växthus	vit flygare, tripsar, bladlöss (persikbladlus)	då skadegörare förekommer	0,012 % (12 ml/100 l vatten)
Prydnadsväxter på friland	bladlöss, jordloppor, skalbaggar	då skadegörare förekommer	0,1 % (10 ml/10 l vatten)

* Om koloradoskalbagge observeras bör man omedelbart meddela ELY-centralens ansvarsområde för landsbygd och energi eller till livsmedelssäkerhetsverket Evira.

¹ Vid bekämpning av spannmålets bladlöss används preparatet mot havrebladlus endast då risken för virus spridning är uppenbar. Om det förekommer rikligt med löss och beståndet är frodigt används de högre bruksmängderna.

² På ärt används preparatet inte enbart på ärtbladlus.

³ På sockerbeta rekommenderas på svåra stinkflyområden och under speciellt varma och torra vårar eller försomrar 0,6 – 0,8 l/ha, för övrigt används mot stinkfly 0,3 – 0,5 l/ha.

Begränsningar i användningen: Karenstid 7 dygn.

I integrerad odling bör man lägga märke till preparatets skadliga inverkan på predatorer och andra naturliga fiender. Karenstid för predatorer hos växter under glas är 8 – 12 veckor och på friland minst 4 veckor.

Att observera vid användningen: Preparatet skadar också andra organismer än de som skall bekämpas, varvid preparatet får användas endast för utforskat behov. Av miljöskäl borde stora bruksmängder (över 0,6 l preparat/ha) och användning oftare än en gång under växtperioden undvikas. Av arbetshygieniska orsaker borde man undvika att spruta stora bruksmängder (över 0,6 l/ha) med handdrivna redskap.

Vid användning av preparatet (verksamma ämnesgruppen pyretroider) skall man speciellt fästa uppmärksamhet på bemästrande av resistens. Därför bör antalet behandlingar minimeras genom att turvis använda preparat som tillhör en annan grupp av verksamma ämnen.

Bekämpningströsklar:

Korsblomstriga oljeväxter

Rapsbagge: 1 bagge/växt i tidigt knoppstadium, 2 – 3 baggar/växt strax före blomningen. Blygrå rapsvivel: före blomningen 1 vivel/4 växter. Kålmal: 4 – 6 larver/växt. Bekämpningen ofta samtidigt med bekämpning av rapsbagge.

Spannmål

Spannmålets bladlöss bekämpas då bladlöss börjar förekomma i beståndet. Preparatet används mot havrebladlus endast om risken för virus spridning är uppenbar. Tröskelvärdet för bekämpning av vetegallmyggor är 1 gallmygga/6 – 7 ax. Vid behov förnyad behandling efter 4 – 5 dygn. Fritfluga: små skiften och skiften som omgärdas av diken behandlas helt och hållet,

på större skiften räcker det med att behandla kanterna till en bredd av 1 – 2 sprutbredder. Be-handlingen utförs då stråsåden har 1 – 4 blad och fritflugor påträffas vid kontroll av skiftet. För att underlätta kontrollen kan man t.ex. placera ut gula fällor, varvid det är lätt att identifiera fritflugan. Behandlingen utförs vid varmt och lugnt väder då fritflugorna lättast nås.

Ärt

Ärtvecklaren bekämpas under blomningen mellan kl. 21 och 06. Bekämpningens tidpunkt och behov bedöms med hjälp av feromonfällor. Vid produktion av matärt är 50 – 100 vecklare/fälla ett rikt-givande värde på bekämpningströskeln. Preparatet används inte för att enbart bekämpa ärtbladlus.

Kålväxter

Kålmal bekämpas då fjärilar påträffas i limfällorna eller då larver börjar förekomma i beståndet.

Socket- och foderbeta

Bekämpningströskel för bekämpning av betfluga är 10 ägg/fembladig planta. Granskningen inleds i månadsskiftet maj-juni. Jordloppor och stinkflyn bekämpas genast efter plantbildningen på basen av observationer (1 – 4 besprutningar).

Jordgubbar

Förekomsten av jordgubbsvivel och stinkflyn kan konstateras genom utplacering av fällor.

Växter under glas och bärväxter

I integrerad odling bör man lägga märke till preparatets skadliga inverkan på predatorer och andra naturliga fiender. Karenstid för predatorer hos växter under glas är 8 – 12 veckor och på friland minst 4 veckor. På jordgubbe kan man testa förekomsten av jordgubbsvivel och stinkfly med hjälp av den sk. fatmetoden. På vinbär och krusbär kan man testa om bekämpning av vin-bärsknoppmal och vinbärsmal behövs genom att granska terminalbladknopparna före blomningen. Under och efter blomningen kan man genom att kontrollera bladknopparna fastslå om krusbärsmott och gallmygga ska bekämpas. På hallon kan man fastslå förekomsten av hallon-blomsvivel genom ett sk. skakningsprov.

Förebyggande av skador på miljön: På grund av effekten på vattenorganismerna får man inte använda preparatet eller rengöra spridningsutrustningen närmare än 25 meter från vattendrag.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Vid besprutning bör man se upp för vindavdrift till vattendrag. Överbliven sprutvätska får inte hamna i vattendrag. Preparatet är mycket giftigt för pollinerande insekter och andra leddjur. Överbliven, oduglig vasa förs till samlingsplats för giftigavfall. Tomma förpackningar sköljs ur och förs till allmän avstjäpningsplats.

Bivarning: För bin och humlor skadligt växtskyddsmedel. Får inte användas för behandling av blommande växter med undantag av ärt. Blommande ärt får behandlas endast efter binas flygtid mellan kl. 21 och 06. Användning närmare än 60 m från bisamhällen är förbjuden utan medgivande av biskötaren.

Anmärkningar: Lägsta lagringstemperatur är 0 °C. Tillverkaren ansvarar för att preparatet har sådan sammansättning som anmälts, då preparatet finns i sin originalförpackning och har lagrats på rätt sätt. Vädret, växtbeståndets skick och liknande faktorer påverkar bekämpningens resultat. Tillverkaren ansvarar inte för preparatets effekt under avvikande förhållanden eller vid felaktig användning.

Resistens

I fråga om många produkter finns det en allmän risk för att resistens mot verksamma beståndsdelar utvecklas. Därför kan möjligheten att effekten förändras inte uteslutas. Det är omöjligt att med säkerhet allmänt förutspå hur resistensen eventuellt utvecklas, eftersom det här kan påverkas på många sätt allt efter odlad sort och användning. Därför svarar vi inte för skador eller förluster som en sådan resistens, som eventuellt utvecklas, förorsakar. För att hjälpa minimera effektens avtagande borde den av BASF rekommenderade doseringsmängden alltid följas.

Allmän

Många, i synnerhet regionala eller regionalt betingade, faktorer kan påverka produktens effekt. Sådana faktorer är bl.a. väderförhållanden och jordart, olika odlings sorter, växelbruk, spruttider, doseringsmängder, blandning med andra produkter, förekomst av organismer som är resistenta mot verksamma beståndsdelar samt sprutmetoder. Under vissa förhållanden kan möjligheten att effekten förändras eller växterna skadas inte uteslutas. Tillverkaren eller leverantören tar under sådana förhållanden på inget sätt ansvar för eventuella skador.

Skyddsutrustning: Skyddsdräkt, huvudbonad, ansiktsskydd, skyddshandskar som tål kemikalien (t.ex.nitril) och gummistövlar bör användas vid hanteringen. Vid spridning med handdrivna spridningsredskap bör man dessutom använda andningsskydd försett med kombinationsfilter (damfilter P2/gasfilter typ A).

Användningsändamål: Mot de i bruksanvisningen nämnda skadeinsekterna inom åker- och trädgårdsbruk. Användning för annat ändamål och i strid med bruksanvisningen är förbjuden. Följ bruksanvisningarna för undvikande av fara för människor och miljö.

Lägsta lagringstemperatur är 0 °C.

Säkerhets –och kemikalieverket, Tukes har 20.12.2011 godkänt preparatet att användas som bekämpningsmedel.

Fastac 50 EC

Tuholaisten torjuntaan Mot insekter

Fastac 50 EC

TUHOELÄINTEN TORJUNTA-AINE

Tehoaine: alfa-sypermetriini 50 g/l
sisältää myös aromaattista liuotinsensijä
Valmistetyyppi: EC

VAROITUKSET: Syttyvää. Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä. Ärsyttää hengityselimiä. Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huumautusta. Varottava kemikaalin joutumista iholle. Jos aineetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. Vältettävä kaasun/sumun/huuron/höyryn hengittämistä. Myrkyllistä vesieläimille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Ei saa tyhjentää viemäriin. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

Varningar: Brandfarligt. Farligt vid inandning och förtäring. Irriterer andningsorganen. Hälsokadligt: Risk för allvarliga hälsoskador vid förtäring och vid långvarig exponering. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ängor kan göre att man blir däsigt och omtöcknad. Undvik kontakt med huden. Vid förtäring, kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Undvik inandning av dimma/gas/rök/ånga. Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Töm ej i avloppet. Förvaras oätkomligt för barn. Förvaras skilt från livsmedel och djurfoder.

Valmistaja ja pakkaaja: BASF SE, Saksan liittotasavalta
Rekisteröinnin haltija ja maahantuojat: BASF Oy, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki, puh. (09) 615981

Tillverkare och förpackare: BASF SE, Tyskland
Registreringsinnehavare och importör: BASF Oy, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsingfors, tel. (09) 615 981

Rekisterinumero/Registreringsnummer: 1945

Hätanumero/Nödfallsinformation: BASF 0049 180 2273 112
09 4711, suora/direkt 09 471977

Markkinoija/ marknadsförare:
BASF Oy, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki, puh. (09) 615981

Eränumero/Valmistuspäivä: Katso pakkaus
Batch nr./Tilverkningsdag: Se förpackningen

BEKÄMPNINGSMEDEL MOT SKADEDJUR

Aktiv substans: alfa-cypermetrin 50 g/l
innehåller också aromatisk solventnaffa
Typ av preparat: EC



**Haitallinen
Hälsokadlig**



**Ympäristölle vaarallinen
Miljöfarlig**

5 | e

