

Raptol®

Tuhoeläinten torjuntaan För bekämpning av skadedjur

FI

Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Säilytä lasten ulottumattomissa.

Valumat on kerättävä.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

SE

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.



FI

Käyttötarkoitus: Kirvojen, kilpikirvojen, villakilpikirvojen, jauhaisten ja ripsiäisten sekä kehrääjäpunkkien torjuntaan hedelmäpuista, vihanneksilta avomaalla ja kasvihuoneessa sekä konistekasveista avomaalla, kasvihuoneessa ja sisätiloissa.

Käytön rajoitukset: Varoaika maustekasveilla 7 vrk ja muilla kasveilla 1 vrk.

Ympäristöhaittojen ehkäisy: Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvisuojeluaine vietään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjä, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

Suojainohjeet: Valmistetta käsiteltäessä suositellaan käytettäväksi kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitriliä).

FI

Tehoaineet

Pyretriini 4,6 g/l,

Rapsoljy 825,3 g/l

Valmistetyyppi EC

Rekisterinumero 3388

Luvanhaltija

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3

DE-31860 Emmerthal

Saksa

Edustaja Suomessa

Berner Oy/Ab,

puh/tfn 020 791 4040,

kasvinsuojelu.berner.fi

Valmistuserän numero ja

valmistuspäivä Pakkauksessa

ssa

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 21.3.2017.

SE

Aktiva substanser

Pyretriin 4,6 g/l,

Rapsolja 825,3 g/l

Formuleringstyp EC

Registernummer 3388

Innehavare av

godkännandet

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3

DE-31860 Emmerthal

Saksa

Representant i Finland:

Berner Oy Ab,

Viljeljän Berner,

Puh/Tel 020 791 4040

www.viljeljanberner.fi

Satsnummer och

produktionsdatum

Se på förpackningen

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel 21.3.2017

Varastoitava kuivassa ja viileässä paikassa/
Förvaras torrt och svalt.

**Nettotilavuus/
Nettovolum:**

10 l

 **Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group 



7 393447 001611 >

KÄYTTÖOHJE

Torjunta aloitetaan tuhoeläinten tullessa kasveihin. Ruiskutettaessa on käytettävä riittävää vesimäärää ja ruiskutuspainetta, jotta kasvit tulevat kattaaltaan, myös lehtien alapinnalta, käsitellyiksi. Kasveja ei kuitenkaan saa ruiskuttaa tippuvan märäksi. Valmisteen käyttömäärään vaikuttaa myös käsiteltävän kasvuston korkeus. Kasvien ollessa alle 50 cm korkeita liuos riittää 16,5 m²:n alle, korkeus 50–125 cm riittoisuus 11 m² ja korkeus yli 125 cm, riittoisuus 8,3 m². Hedelmäpuilla riittoisuus latvuksen korkeudella on 20 m² ja marjapenssilla 10 m².

Vihannekset

Vihanneksilla imevien tuhohyönteisten, kuten lehtikirvojen ja purevien kuten perhosten toukkien torjuntaan käytetään 1 %:sta liuosta (valmistetta 10 ml/ 1 l vettä).

Hedelmäpuut ja marjapensaat

Hedelmäpuilla ja marjapenssilla imevien tuhohyönteisten, kuten kirvojen, ja purevien, kuten perhos- ja pistiäistoukkien, torjuntaan käytetään 1 %:sta liuosta (valmistetta 10 ml/1 l vettä).

Koristekasvit

Koristekasveilla imevien tuhohyönteisten, kuten kirvojen, luteiden, ripsiäisten, ja purevien, kuten kovakuoriaisten, perhos- ja pistiäistoukkien, sekäkehrääjäpukkien torjuntaan käytetään 1 %:sta liuosta (valmistetta 10 ml/1 l vettä).

Ansarjauhaisen torjuntaan käytetään 1,5 %:sta liuosta (15 ml/1 l vettä).

Kilpi- ja villakilpikirvojen torjuntaan käytetään 2 %:sta liuosta (20 ml/1 l vettä).

Kirvojen, jauhaisten ja ripsiäisten torjunnassa käsittely voidaan toistaa 7 vrk:n kuluttua ensimmäisestä ja kilpikirvojen, villakilpikirvojen ja kehrääjäpukkien torjunnassa 14 vrk:n kuluttua ensimmäisestä.

Huomautukset: Kasveja ei saa ruiskuttaa kirkaassa auringonpaisteessa eikä korkeassa lämpötilassa.

Kasvihuone on tuuletettava huolellisesti ruiskutuskäsittelyn jälkeen. Kasvuston annetaan kuivua täysin, ennen kuin aloitetaan työskentely käsitellyssä kasvustossa.

Kaikkien koristekasvien kestävyys ei voida taata, minkä vuoksi valmistetta on syytä testata ensin pienellä alalla.

SE

Aväändningsändamål: För bekämpning av bladlöss, skålsköldlöss, ullsköldlöss, vita flygare och trips samt spinnkvalster i äpple, grönsaker på friland och växthus samt prydnadsväxter på friland, i växt-hus och inomhus.

Begränsningar i användningen: Karenstiden är 7 dygn för kryddväxter och 1 dygn för andra växter.

Förhårande av skador i miljön: Förorena inte vattendrag med produkten eller dess behållare. Undvik besprutning i blåsigt väder. Överbliven sprutvätska får inte släppas ut i vattendrag. Överbliven, oanvändbar produkt lämnas till uppsamlingsplats för farligt avfall och specialavfall och tomma och urskölda förpackningar till ändamålsenligt avfallskärl.

Skyddsutrustning: Vid hantering av preparatet rekommenderas kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. av nitril).

BRUKSANVISNING

Bekämpningen påbörjas när skadedjuret har infunnit sig i växtbeståndet. Vid besprutning bör tillräcklig vattenmängd och -tryck användas, så att växten blir fullständigt behandlad (även bladens undersidor). Växterna får dock inte besprutas så våta att sprutvätskan droppar av växterna. Storleken på det bestånd som önskas behandlas påverkar preparatets bruksmängd.

När beståndet är under 50 cm höga räcker lösningen till en yta på 16,5 m², när höjden är 50–125 cm räcker lösningen till 11 m² och när höjden är över 125 cm till 8,3 m². I fruktträd räcker lösningen till 20 m² vid kronhöjd och 1 bärbuskar 10 m².

Grönsaker

I grönsaker för bekämpning av sugande skadeinsekter, så som bladlöss, och bitande larver (så som fjärilslarver), används en lösning på 1 % (10 ml Raptol/ 1 l vatten).

Fruktträd och bärbuskar

I fruktträd och bärbuskar för bekämpning av sugande skadeinsekter, så som löss, och bitande larver, så som fjärilslarver och larver i släktet Steklar, används en lösning på 1 % (10 ml Raptol/1 l vatten).

Prydnadsväxter

I prydnadsväxter för bekämpning av sugande skadeinsekter, så som löss, skinnbaggar, trips och bitande insekter, så som skalbaggar, så som fjärilslarver och larver i släktet Steklar, samt spinnkvalster används en lösning på 1 % (10 ml Raptol/1 l vatten).

Vid bekämpning av vita flygare används en lösning på 1,5 % (15 ml Raptol/1 l vatten).

Vid bekämpning av skål- och ullsköldlöss används en lösning på 2 % (20 ml Raptol/1 l vatten).

Bekämpningen av bladlöss, vita flygare och trips kan upprepas 7 dygn efter den första behandlingen och vid bekämpning av skålsköldlöss, ullsköldlöss och spinnkvalster kan behandlingen upprepas 14 dagar efter den första behandlingen.

Anmärkningar:

Växter får inte besprutas i klart solsken eller vid höga temperaturer.

Växthus skall vädras noggrant efter behandling. Växterna skall lätas torka upp fullständigt innan arbete i det besprutade beståndet påbörjas.

Alla prydnadsväxters tälighet kan inte garanteras, därför bör man testa produkten på en liten yta först.