



Spruzit[®] Neu Insektmiddel

Spruzit Neu er et kontaktmiddel mod sugende
og gnavende insekter.

"ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401). Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadevoldere i æbler, pærer, kirsebær, blomster, solbær, stikkelsbær, ribs, blåbær, gulerod, rødbede, knoldselleri, persillerod, pastinak, skorzonnerod, peberrod, spinat, portulak og cikorie på friland, samt i prydplanter, salat, persille og krydderurter i væksthus og på friland, samt tomat og aubergine i væksthus. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte. Må i æbler, pærer, kirsebær, blomster, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, gulerod, rødbede, knoldselleri, persillerod, pastinak, skorzonnerod, peberrod, spinat, portulak, cikorie og salat på friland, samt tomat og aubergine i væksthus, ikke anvendes senere end 3 dage før høst. Må i persille og krydderurter ikke anvendes senere end 7 dage før høst. Må i salat i væksthus ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Farligt for bier – for at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomstrende afgrøder.

Må i æbler, pærer, kirsebær og blomster ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3). Må i prydplanter ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3). Må i salat, spinat, portulak, persille og krydderurter, gulerødder, rødbeder, knoldselleri, persillerødder, pastinak, skorzonerrødder, peberrod og cikorie ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3). Må i solbær, ribs, stikkelsbær og blåbær ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Må ikke tømmes i kloakafløb. Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer".

Førstehjælp: Kommer midlet i øjnene skylles grundigt med vand og læge kontaktes. Kommer midlet på huden vaskes straks med store mængder vand.



Deklaration:

Insektmiddel registreringsnummer 364-67.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Indhold: 4,59 g/l pyrethrin I + II (0,5%) udvundet af Chrysanthemum cinerariaefolium og 825,3 g/l rapsole (83%). Nettoindhold 10 liter.

Midlet er et emulgerbart koncentrat.

Midlet er holdbart 5 år efter produktionsdatoen anført på emballagen.

Batchnummer er også påført emballagen.

Godkendelsesindehaver: W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Tyskland

Værent: 1071



04/16

www.ecostyle.dk

ECOstyle A/S

Hvidkærvej 17, 5250 Odense SV

Tlf +45 7022 7067



Spruzit[®] Neu Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadevoldere i æbler, pærer, kirsebær, blomster, solbær, stikkelsbær, ribs, blåbær, gulerod, rødbede, knoldselleri, persillerod, pastinak, skorzonnerod, peberrod, spinat, portulak og cikorie på friland, samt i prydplanter, salat, persille og krydderurter i væksthus og på friland, samt tomat og aubergine i væksthus.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsomt og kræver gyldig autorisation.

Brugsanvisning:

Spruzit Neu er et lysnedbrydeligt pyretrumprodukt udvundet af Chrysanthemum, der virker som kontaktgift over for specielt gnavnede og sugende insekter. Midlet påvirker insekternes nervesystem og øjeblikkeligt standses indtagelse af føde samt evnen til at formere sig. Skadevolderne dør i løbet af få timer.

Sprøjtetidspunkt:

Ved forventet klækning af æg og/eller konstateret allerførste angreb af skadevolder, eller ved overskridelse af officielle skadetærskler. Behandlingen udføres uden for biers flyvetid (kl. 21-03, dansk sommertid) eller senest i de tidligste morgentimer. Sprøjt aldrig i direkte sollys eller ved temperaturer under 5°C eller over 20°C.

Sprøjteteknik:

Spruzit Neu er et kontaktmiddel. Effektiv virkning kræver optimal fordeling af sprøjtevæsken i afgrøden. Alle plantedele skal dækkes grundigt uden afdrypning. Vælg dyser der minimerer afdrift. Størst vandmængde i tætte og bladrigge afgrøder. Rækkeplanter behandles fra begge sider. Rens sprøjteudstyret grundigt efter brug.

Blandinger:

Spruzit Neu bør ikke blandes med andre produkter. Færdig sprøjtevæske skal anvendes inden for samme dag.

Tålsomhed:

Gennemfør altid en tålsomhedsprøvnings (vent en uge) på en mindre del af afgrøden inden anvendelse i erhvervsplanter. Under særlige omstændigheder kan der forekomme bladskader i: Gerbera, Lantana, Bregner, Ficus Arter, Ageratum, Basilikum, Pærer, samt æblesorten Braeburn. Julestjerner bør ikke behandles med Spruzit Neu.

Resistens

Spruzit Neu indeholder de to aktivstoffer pyrethrin I + II og tilhører gruppen pyrethroider – IRAC gruppe 3 A. I mange europæiske lande herunder Danmark er der observeret nedsat eller manglende effekt af pyrethroider mod glimmerbøsser som følge af resistens. Gentagne behandlinger med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens bør der bl.a.: Skiftes mellem midler med andre virkemekanismer. Sikres at sprøjtningen udføres under optimale klimatiske forhold, og at den rigtige sprøjteteknik anvendes.

Kultur	Skadegører	Dosering	Vand pr. ha	Behandlingsfrist
Aubergine og tomat i væksthus	Bladlus, mellus, trips, væksthusspindemider	1. Afgrødehøjde: < 50 cm: 6 l/ha. 2. Afgrødehøjde > 50 cm < 125 cm: 9 l/ha. 3. Afgrødehøjde: > 125 cm: 12 l/ha. Max. 2 behandlinger med 5-7 dages interval.	1. 800-1200 l 2. 1200-1800 l 3. 1800-2400 l	3 dage
Gulerod, rødbede, knoldselleri, persillerod, pastinak, skorzonnerod, peberrod, spinat, portulak på friland.	Bladlus undtagen salatbladlus (Nasonovia ribisnigri), sommerfuglelarver undtagen borende og minerende arter.	6 l/ha. Max. 2 behandlinger med 5-7 dages interval	800-1200 l	3 dage
Salat i væksthus samt persille og krydderurter på friland og i væksthus .	Bladlus undtagen salatbladlus (Nasonovia ribisnigri), sommerfuglelarver undtagen borende og minerende arter	6 l/ha. Max. 2 behandlinger med 5-7 dages interval	800-1200 l	7 dage
Æbler, pærer	Grøn æblebladlus, æblesnudebille	5,0 l/ha pr. m. kronhøjde. Max 4 behandlinger med 7 dages mellemrum.	500 l pr. m. kronhøjde	3 dage
Kirsebær, blomster	Bladlus	3,5 l/ha pr. m. kronhøjde. Max 4 behandlinger med 7 dages mellemrum.	500 l pr. m. kronhøjde	3 dage
Solbær, ribs, stikkelsbær og blåbær	Bladlus	Maksimalt 10 l/ha. Max. 2 behandlinger med 7 dages interval	1000 l	3 dage
Prydplanter på friland og i væksthus	Bladlus, mellus, trips, væksthusspindemider, uldlus, skjoldlus, sommerfuglelarver, bladbiller	1. Afgrødehøjde: < 50 cm: 6 l/ha. 2. Afgrødehøjde > 50 cm < 125 cm: 9 l/ha. 3. Afgrødehøjde: > 125 cm: 12 l/ha. Max. 8 behandlinger med 5-7 dages interval.	1. 800-1200 l 2. 1200-1800 l 3. 1800-2400 l	Ingen

Praktiske oplysninger:

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllervandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Spruzit Neu omrystes grundigt før opblandning. Opbevares frostfrit og mørkt.

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres eller downloades fra www.ecostyle.dk

Spruzit Neu er et ikke-økologisk produkt, der kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion efter retningslinjerne i Kommissionsforordning nr. 889/2008.

Det er ikke oplyst om midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse.