

Imprid-Skog®

Mot skadeinsekter på småplanter av gran og furu

ADVARSEL

Farlig ved svelging.

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

Unngå innånding av aerosoler.

Farlig for bier

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. Skyll munnen.

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)



UFI: GENP-WX9F-JJ61-HR0F

INSEKTICID

Sammensetning:

Acetamiprid 200 g/kg.

Fyllstoffer 800 g/kg.

Vannløselig granulater.

Reg. nr. 2019.21.24

Avgiftsklasse: 3.

GRUPPE 4A INSEKTMIDDEL

Registrering:

Nisso Chemical Europe GmbH,
Düsseldorf, Tyskland

Nordisk representant:

Nordisk Alkali AB, Sverige

® Registrert varemerke:

Nisso Chemical Europe



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER

Nordisk Alkali

Anemonevænget 2, 4330 Hvalsø.
Tlf. 4649 1171. www.nordiskalkali.dk

Netto-
innhold: **2 kg**

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

Bruksområde

Imprid-Skog er tillatt brukt mot gransnutebiller i småplanter av gran og furu før og etter utplanting.

Virkemåte

Imprid-Skog er systemisk og opptas raskt i behandlede plantedeler og transporteres ut i plantene hvor det beskytter mot gnagende insekter.

Det virksomme stoff, acetamidrid, tilhører gruppen neoinkotoinoider og påvirker skadeinsektenes sentralnervesystem. Imprid-Skog er regnfast innen 2 timer etter behandling. Virkningen er uavhengig av temperaturforhold og kan i meget liten grad påvirkes av luftfuktigheten.

Virkeområde

Imprid-Skog har meget god virkning mot gransnutebiller i gran og furu.

Resistens

Imprid-Skog inneholder det virksomme stoffet acetamidrid som tilhører middelgruppe 4A: Neonikotinoider.

Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme biokjemiske virkemåte, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder (dersom dette finnes) alltid inngå i bekjempelsesprogrammet.

Bruksrettledning

Kultur	Skadegjører	Dosering	Antall beh. per vekstsesong
Småplanter av gran og furu. Før og etter utplanting	Gransnutebille	2,5–5 % løsning (25–50 g per l vann) 5 ml væske per plante 62,5 ml Imprid Skog per dekar	1

Bruk før utplanting

Ved behandling før utplanting skal plantene behandles sentralt i planteskolen eller ved maskinell plantning. Sentral behandling skal foretages så overskuddet av sprøytevæske resirkuleres eller samles opp. Behandlede planter må rennes av og lagres kjølig frem til plantning. Beskytt plantene mot varme og sol.

Bruk etter utplanting

Ved sprøyting må rothalsen og nedre del av stammen fuktes godt.

Før å beskytte insekter må det benyttes skjermet sprøyting utendørs.

Tillaging av sprøytevæske

Fyll tanken halvfull med vann. Tilsett Imprid-Skog under omrøring, og fyll opp med vann.

Lagring

Oppbevares tørt og kaldt, men frostfritt.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av polykloropren, nitril eller lignende og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet og ved håndtering og plantning av småplanter.

Ved fare for innånding av preparatet under håndtering og bruk skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 benyttes. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Rengjøring

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøytestyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i omfintlige kulturer må sprøytestyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Avfallshåndtering

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.