

Imprid-Skog[®]

Mot skadeinsekter på småplanter av gran og furu.

Farlig ved svelging.

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.

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

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)



Nordisk Alkali

member of the Belchim Group 

Anemonevænget 2, DK-4350 Hvalsø | Tlf. +45 4649 1171 | info@nordiskalkali.dk | www.nordiskalkali.dk

Vannløselig granulat

Sammensetning:

Acetamiprid 200 g/kg

Fyllstoffer 800 g/kg

Avgiftsklasse: 1

Reg. nr.: 2019.21

® Registrert varemerke:

Nisso Chemical Europe

Nettoinnhold:

2 kg

Registrering:

Nisso Chemical Europe GmbH,
Düsseldorf, Tyskland

Nordisk representant:

Nordisk Alkali AB, Sverige

Bruksretledningen 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 utplantning.

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 neonikotinoider 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 ned-satt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelses-metoder (dersom dette finnes) alltid inngå i bekjempelses-programmet.

Bruksretledning

Kultur	Skadegjører	Løsning	Dosering	Antal be-handlinger
Småplan-ter av gran og furu (før ut-plantning)	Gransnute-bille	2,5–5 % løsning (25–50 g per liter vann)	5 ml væske (5 % løsning) eller 10 ml (2,5 % løsning) per plante.	1 Maksimalt 62,5 g per dekar

Bruk før utplantning

Ved behandling før utplantning 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.

Tillaging av sprøytevæske

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

Lagring

Oppbevares tørt og kaldt, men frostrfritt.

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.

Renngjøring

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

Avfallshåndtering

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