

LFS Imidacloprid-Plæne - Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af gåsebillens larver på græsarealer, der vedligeholdes med regelmæssig klipning.
Kun for professionel anvendelse.

Deklaration

Omfattet af miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler:

Ukrudtsmiddel nr.: 318-133

Analyse: Imidacloprid
5 gram/kg (0,5%)

Indhold: 10 kg

Godkendelsesindehaver: **LFS Kemi**
Tarp Byvej 81
6715 Esbjerg N



Lokalirriterende

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Irriterer øjnene (R 36).

Skadelig for organismer der lever i vand (R 52).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpålagte leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.
Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf
Må kun anvendes til bekæmpelse af gåsebiller larver på græsarealer, der vedligeholdes med regelmæssig klipning.

Kun for professionel anvendelse.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

BRUGSANVISNING

Brugsanvisning:

LFS Imidacloprid - Plæne anvendes på græsarealer som angribes af gåsebillens larver, som f.eks. idrætsanlæg og golfbaners fairways og semirough.

Behandlingstidspunkt:

Behandlingen imod gåsebillens larver foretages i billens æglægningsperiode. Det optimale tidspunkt er normalt fra begyndelsen til midten af juni måned, men behandlingen kan udføres frem til begyndelsen af juli med godt resultat.

Dosering:

Doseringen er 15 – 30 kg LFS Imidacloprid - Plæne per hektar.

- 30 kg per hektar anvendes på arealer med åben eller dårligt etableret græs, på bunkerkanter og på arealer hvor populationen af gåsebiller vurderes til at være høj.

- 15 kg per hektar anvendes på arealer med en tæt og veletableret græsbestand, og på arealer hvor populationen af gåsebiller vurderes til at være lav.

Genbehandling er ikke påkrævet. Behandlingen i juni måned vil være tilstrækkelig til at sikre græsbestanden.

Udbringning:

Granulatet fordeles jævnt på arealet med f.eks. gødningsspreder, såmaskine eller andet egnet udbringningsudstyr. Produktet kan eventuelt oplandes i tørt sand eller topdressing inden udbringning, hvis udbringningsudstyret kræver højere volumen for at fungere optimalt.

Behandlingen foretages lige før regnvej. Alternativt tilføres 5-10 mm vand umiddelbart efter behandlingen.

Bemærk:

- Gåsebillens larver er kun et problem på lette jordtyper.
- Forsøg har vist at skadetærsklen på tæt og veletableret græs er cirka 60 larver per m².
- Denne skadetærskel vil være noget lavere på dårligt etablerede græsarealer.
- Gåsebillens larver opholder sig 2-5 cm under jordoverfladen og lever af græssets rødder, hvilket vil kunne ses som mistrivsel og gulfarvning. Den store synlige skade som observeres i september/oktober skyldes at de store fugle (skader, krager og råger) i deres søgen efter larverne flår græstæppet op.
- Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.

Førstehjælp:

Indånding: Bring den forgiftede ud i frisk luft (undgå afkøling).

Huden: Fjern straks forurenet tøj. Kommer stoffet på huden vaskes straks med rigelig mængde vand og sæbe.

Øjnene: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Værnemidler:

Brug handsker ved håndtering og udbringning af produktet.