

MOLLUX[®]

Sneglemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af agersnegle og skovsnegle i spiselige og ikke spiselige afgrøder i landbrug, havebrug og væksthuse.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt, men kræver ingen gyldig autorisation.

Ingen behandlingsfrist

FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

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 agersnegle og skovsnegle i spiselige og ikke spiselige afgrøder i landbrug, havebrug og væksthuse.

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

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1). Ved anvendelse i væksthuse må der ikke forekomme udledning af vand fra produktionen til miljøet eller til kloak. Plantemateriale og dyrkningsmedie til bortskaffelse skal opbevares tildækket og på tæt belægning.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp:

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hud: Fjern straks forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand og sæbe.

Øjne: Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

INDHOLD

Sneglemiddel nr. 364-83. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse: Ferrifosfat (anhydrit) 24,2 g/kg (2,42 % w/w)
Midlet er et brugsfærdigt lokkemiddel.

Batchnummer og produktionsdato er påtrykt emballagen. Mollux[®] er mindst holdbar i 5 år efter produktionsdato.

Mollux[®] er et ikke-økologisk produkt, der kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion efter retningslinjerne i EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2018/848.

BRUGSANVISNING

Mollux[®] må anvendes til bekæmpelse af snegle i alle typer afgrøder - både ude og inde.

Virkning

Mollux[®] granulatet tiltrækker sneglene som æder granulatet og øjeblikkeligt ophører med at indtage føde. De vil gå i skjul og dø efter kort tid. Normalt vil der ikke findes døde snegle på arealet. Effekten ses bedst, ved at angrebet på afgrøden ophører.

Anvendelse

7 kg Mollux[®] pr. ha svarer til ca. 55 granulat/m² (maksimalt 28 kg/ha per sæson). Under ideelle forhold vil ét granulat række til bekæmpelse af én agersnegl (længde 1 cm). Doseringen er retningsgivende, og arealet skal løbende observeres for yderligere angreb af snegle. Ved yderligere angreb skal der genbehandles. Reducerede doseringer kan kun anbefales ved små angreb af snegle, og det er vigtigt at observere, at alle snegle bekæmpes.

Udbringningsmetoder

Mollux[®]-granulatet udbringes med gødningsspredere eller specielle sneglekornspredere monteret på såmaskine eller en ATV. Indstilling af spredestyr oplyses på spredereleverandørens hjemmeside. Kontrollér at granulatet er udbragt i den ønskede bredde med den korrekte indbyrdes afstand, især under blæsende forhold. Spredes Mollux[®] med hånden skal der benyttes handsker. Det anbefales ikke at udbringe granulatet i blanding med gødning, udsæd eller andet.

Tidspunkt	Dosering	Bemærkning
Før jordbehandling og før såning/udplantning	7 kg/ha	Indledende behandling kun ved meget stor forekomst af snegle på arealet og ved første sneglefund på arealet
Umiddelbart efter såning/udplantning	7 kg/ha	Dette vil give den bedste effekt, da sneglene ikke vil have andre fødeemner end granulatet. Gentag evt. behandlingen indtil alle snegle er bekæmpet
Ved konstateret angreb i afgrøden	7 kg/ha	Udbring Mollux [®] på arealet og ved evt. omsåning også på de omsåede arealer

Grøntsager, frugt- og prydblister m.m.

Udbring Mollux[®] hurtigst muligt efter at der er konstateret angreb af snegle. Udbring midlet når planterne er tørre, og tilstræb at granulatet placeres mellem planterne. Ved direkte kontakt mellem granulatet og følsomme planter (tyndt vokslag), er der i få tilfælde konstateret nekrotiske pletter.

Behandlede arealer

Det er generelt vigtigt at observere behandlede arealer for yderligere angreb af snegle. Ved fornyet forekomst af snegle, og når der ikke findes granulat på arealet, skal der genbehandles, indtil sneglene er bekæmpet.

Andre egenskaber

Ved meget kraftige nedbørsmængder kan granulatet skylle bort eller blive vasket ned i jorden, så de ikke er tilgængelige for sneglene. Udbring midlet igen hvis granulatet bortskylles. Mollux[®] er formuleret så granulatet ikke dækkes med skimmel ved længere ophold på jorden. Efter behandling med Mollux[®] granulatet er der ingen behandlingsfrist for spiselige afgrøder og heller ingen restriktioner omkring færdsel på arealet efterfølgende.

Midlet er skånsomt overfor populationer af *Thyphlodromus pyri*, *Poecilus cupreus* og *Aleochara bilineata*. Midlet er moderat skadeligt for *Aphidius rhopalosiphii*. Foreneligheden med anvendelse af andre nyttedyr er ukendt.

Praktiske oplysninger

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.

Opbevares tørt og køligt.

22_10250101_34 | 00185-DK

Distributør

 **Nordisk Alkali**
member of the Belchim Group

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

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

XXXX-XXXXXXXXXX

Nettoindhold:

20Kg