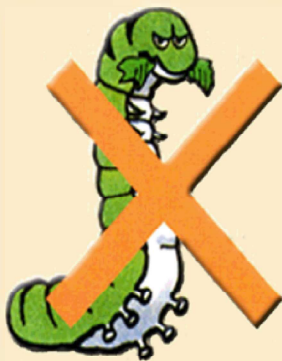


for pakninger på 30g
Miljøstyrelsen
Fleuðska líf



Insektmiddel

Biologisk middel mod larver af sommerfugle

Dette plantebeskyttelsesmiddel kan købes og anvendes af ikke-professionelle, f.eks. private haveejere, og kræver ikke autorisation.

Insektmiddel nr. 738-4

Må kun anvendes til bekæmpelse af larver af sommerfugle i æbler, pærer, kirsebær, blommer, kål (hoved-, blomster- og bladkål) og prydplanter på friland, samt i tomat, peberfrugt (sød og chili), aubergine, agurk, squash, melon, kål (blomster- og bladkål) og prydplanter i væksthus.

Indeholder *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* GC-91 500 g/kg (25.000 IU/mg)

Midlet er et vanddispergerbart granulat.

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

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

FORSIGTIG

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

Indeholder *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, strain GC-91; kan udløse en allergisk reaktion.

Undgå indånding af spray (P261).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af larver af sommerfugle i æbler, pærer, kirsebær, blommer, kål (hoved-, blomster- og bladkål) og prydplanter på friland, samt i tomat, peberfrugt (sød og chili), aubergine, agurk, squash, melon, kål (blomster- og bladkål) og prydplanter i væksthus.

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. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

NETTOINDHOLD: 30 gram

Batch nr. / produktionsdato: Se emballage

Opbevaring

Opbevares tørt og køligt. Høj luftfugtighed og temperaturer over 30°C nedsætter produktets holdbarhed.

Holdbarhed

Ved korrekt opbevaring og i uåbnet emballage er produktet holdbar i to år efter fremstillingsdato som fremgår andetsteds på pakningen. Samme sted findes også batchnummer.

Distribution:

Borregaard Bioplant ApS

Helsingforsgade 27 b

8200 Aarhus N

www.nyttedyr.dk



BORREGAARD
BioPlant
Biologisk Plantebeskyttelse

Godkendelsesinnehaver:

Mitsui AgriScience International S.A./N.V.

Avenue de Tervueren 270

B-1150 Bruxelles

Belgien

CERTIS
● ● ● *Biologicals*

LARVEX

BRUGSANVISNING

Larvex er et biologisk insektmiddel på basis af sporer og krystaller fra bakterien *Bacillus thuringiensis* spp. *aizawai*. Det virker mod larver af sommerfugle og natsværmere f. eks. knoporme, kålorme, målere, viklere og møl (*Lepidoptera*).

Produktet leveres i en forseglet foliepose indeholdende 30 gram granulat. Vedlagt produktet forefindes en måleske, der, når den er fyldt til randen, indeholder 2 ml. granulat. 2 ml granulat svarer til 1 gram Larvex.

Anvendelse og dosering

Kultur	Skadefolder	Dosering
Kål, broccoli, roer, rødbeder, rucola, salat, spinat og andre bladgrønsager.	Larver af sommerfugle og natsværmere, f.eks. kålmøl og kålsommerfugl, etc.	2 ml i 1 liter vand til 10 m ² (1-3 behandlinger)
Tomat, agurk, aubergine og peber i væksthus,	Larver af sommerfugle og natsværmere.	2 ml i 1 liter vand til 10 m ² (1-6 behandlinger)
Prydplanter, buske og hække	Larver af sommerfugle og natsværmere, f.eks. kålsommerfugl, målerlarver, viklere og spindemøl.	2 ml i 1 liter vand til 10 m ² (1-6 behandlinger)
Jordbær, hindbær, solbær og andre bær	Larver af sommerfugle og natsværmere, f.eks. frostmålere, spindemøl, viklere etc.	2 ml i 1 liter vand til 10 m ² (1-3 behandlinger)
Æble, pære, kirsebær, blommer	Larver af sommerfugle og natsværmere, f.eks. frostmålere, spindemøl etc.	4 ml i 1 liter vand til 10 m ² (1-3 behandlinger)

Bemærk: Ved gentagne behandlinger skal der gå mindst 7 dage før næste behandling.

Blandeanvisning:

- Den vedlagte måleske kan indeholde 2 ml granulat. Fyld den til randen (2 ml) og tilsæt indholdet til 1 liter koldt vand i en 1 liters (eller større) håndspøjte/forstøver.
- Til behandling af 'Æbler, pære, kirsebær, blommer' tilsættes dog 4 ml/liter; altså 2 skefulde pr liter.
- Luk beholderen, lad det stå 2-3 minutter og ryst herefter grundigt.
- Nu er midlet klar til brug.

Sprøjteanvisning:

- Brug en håndspøjte/forstøver med fin forstøvning.
- Undgå at spøjte hvis der er udsigt til regnvejr det kommende døgn efter behandling, da midlet ellers kan blive skyllet af.
- Undgå at sprøjte i solskin, da Larvex nedbrydes af UV-lys, Bedste behandlingstidspunkt er aften eller en overskyet dag.
- Sprøjt på alle dele af de angrebne planter – både på overside- og underside af blade.
- Sprøjt hele blandingen (1 liter) ud på det angivne areal for den pågældende kultur i tabellen ovenfor.
- Gentag behandlingen efter 7 dage eller efter behov.

Virkemåde:

Midlet optages af larverne ved at de æder af behandlet plantemateriale. Nogle timer senere stopper fødeoptagelsen og larverne vil dø i løbet af nogle dage. Unge larver bekæmpes væsentlig hurtigere end ældre larver. For at opnå effektiv virkning er det vigtigt, at alle relevante plantedele er dækket af sprøjtevæsken. Vær opmærksom på, at det kun er larver som gnaver af behandlede plantedele som bekæmpes. Larver, som har gnavet sig ind i frugter eller planter på behandlingstidspunktet bekæmpes ikke.

Klimaforhold

Undgå at sprejte i solskin, da produktet nedbrydes af UV-lys. Behandling bør ske ind under aften eller på over-skyede dage. Der skal være tørvejr en del timer efter udsprøjtning for at undgå afvaskning. Temperaturer under 12-15°C vil nedsætte larvernes akti-vitet og dermed effekten af Larvex.

Bortskaffelse

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

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.