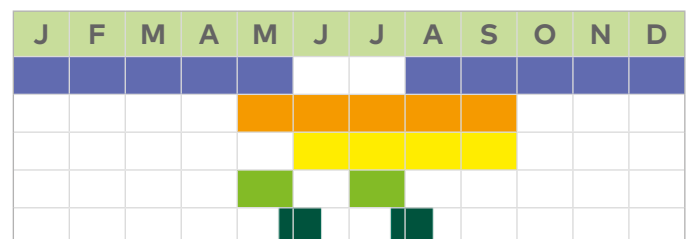


doelgericht jonge rupsen voordat

- Appel, peer

Vang en monitor de motten met behulp van het DCM fruitmot-feromoon en de DCM Delta-Trap om de aanwezigheid van de fruitmot vast te stellen en tijdig in te kunnen grijpen.



Toepassing

Madex® Garden is doeltreffend tegen jonge rupsen van de fruitmot. Het is daarom erg belangrijk dat het product wordt toegepast voordat de eerste larven uit de eieren komen. Voor de eerste generatie is dit rond **eind mei, begin juni**. Begin augustus kan een tweede generatie voorkomen. Het tijdstip van het uitkomen van de larven is afhankelijk van de lokale weersomstandigheden. Kijk voor meer informatie over het toepassingstijdstip op www.dcm-info.com.

Teelt	Plaag	Aantal toepassingen*	Dosis
Appel, peer (incl. nashi) (open lucht)	Rupsen van de fruitmot	4 – in geval van zware aantasting in vorige jaren en/of voor een hoge bescherming	5 mL / L water voor 25 m ²
		3 – in geval van gemiddelde aantasting in vorige jaren en/of voor een goede bescherming	
		2 – in geval van milde aantasting in vorige jaren en/of wanneer een beperktere bescherming volstaat	

*Max 4 toepassingen per jaar, met een interval van 8-10 zonnige dagen (2 deels zonnige dagen = 1 zonnige dag).

Vóór gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing en bijkomende productinfo lezen: zie gebruiksaanwijzing.

Bewaring

- Bewaren in de goed gesloten, originele verpakking op een koele en veilige plaats, beschermd tegen direct zonlicht en uit de buurt van voedingsmiddelen. Madex® Garden kan als volgt bewaard worden zonder verlies van werkzaamheid: bij 20°C gedurende drie maanden, in de koelkast (≤ 5°C) gedurende twee jaar en in de diepvriezer bij -18°C gedurende enkele jaren.




Aandachtspunten

- Bewaar Madex® Garden na ontvangst op gepaste wijze. Het betreft immers een product dat slechts beperkt houdbaar is bij kamertemperatuur.
- Na ontvangst van de leveringsbevestiging dient u de bestelling af te halen of in ontvangst te nemen. Indien de bestelling niet tijdig wordt opgehaald, kan het tuincentrum niet verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele afname van de kwaliteit van het product. Als koper bent u verantwoordelijk vanaf ontvangst van uw bestelling thuis of in het tuincentrum.
- Volg voor een correcte toepassing en bewaring nauwgezet de vermelde instructies in de bijsluiter op.

Wij wensen jullie alvast **veel succes ...** en laat nu de natuur haar werk maar doen!





Madex® Garden Insecticide/Insektizid
Toelatingsnummer/Numéro d'autorisation/Zulassungsnummer: 11196G/B
Werkzame stof/Substance active/Wirkstoff: Cydia pomonella granulovirus (2,5 x 10¹² granulovirussen/virus de la granulose/granuloseviren (GV)/L)
Formulering/Formulation/Formulierung: Suspensie concentraat/
Suspension concentrée/Suspensionskonzentrat (SC)
Product bestemd voor niet professioneel gebruik/Produit destiné à usage non professionnel/Verpackung für nicht-berufsmäßige Verwender.
Verdeler/Distributeur/Inverkehrbringer:
DE CEUSTER MESTSTOFFEN nv/sa, Bannerlaan 79, B-2280 Grobbendonk
Tel: +32(0)14/25.73.57 - www.dcm-info.com
Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation/Zulassungsinhaber:
Andermatt Biogarten AG, Stahlmatten 6, CH-6146 Grossdietwil
Netto inhoud/Quantité nette/Nettoinhalt: 50 ml
Lotnr en productiedatum/N° du lot et date de production/Losnummer und Produktionsdatum: zie verpakking/voir l'emballage/siehe Verpackung

Veiligheidsaanbevelingen en aanvullende informatie

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P260 - Spuitnevel niet inademen. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de mens en het milieu te voorkomen. SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. SPa1 - Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 31. SPe3 - Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepalende maatregelen). SPo - Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Micro-organismen kunnen eventueel sensibiliserende reacties uitlokken.

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN en EERSTE HULP MAATREGELEN

Draag beschermende handschoenen en adembescherming (P3/FFP3-masker). Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Antigifcentrum: Tel. +32(0)70/24.52.45. NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. NA INADEMING: Bij ademhalings symptomen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water (en zeep) wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

GEBRUIK

Madex® Garden is een insecticide voor de bestrijding van **rupsen van de fruitmot** in appel en peer. Het bevat een ziekteverwekker die van nature in het milieu voorkomt en die specifiek is voor de fruitmot (Cydia pomonella): het fruitmot granulovirus. Er zijn geen gekende neveneffecten op nuttige insecten (bijvoorbeeld bijen, vlinders), door de toepassing van het product. Madex® Garden breekt snel af en laat geen residuen achter op de vruchten. Er is geen veiligheids termijn (wachttijd tussen de laatste toepassing en de oogst). Rupsen die op behandelde takken, bladeren of fruit bewegen en hiervan eten,

worden met het virus geïnfecteerd (vraatmiddel). Binnen enkele dagen sterft de rups. Vang en monitor fruitmotten met behulp van het DCM fruitmot-feromoon en de DCM Delta-Trap om hun aanwezigheid vast te stellen en tijdig in te kunnen ingrijpen. Bestrijdt de jonge rupsen van elke generatie met Madex® Garden om schade te voorkomen. Dit middel is toepasbaar in de biologische land- en tuinbouw, overeenkomstig Verordening (EU) 2018/848 en wijzigingen inzake de biologische productie.

TOEPASSINGSTIJDSTIP

Madex® Garden is doeltreffend tegen jonge rupsen van de fruitmot. Het is daarom erg belangrijk dat het product wordt toegepast voordat de eerste larven uit de eieren komen. Voor de eerste generatie is dit **rond eind mei, begin juni**. Begin augustus kan een tweede generatie voorkomen. De timing van de eerste toepassing is de belangrijkste factor voor een succesvolle bestrijding van de fruitmot. Kijk voor meer informatie over het toepassingstijdstip op www.dcm-info.com.

GEBRUIKSAANWIJZING

Teelt	Plaag	Aantal toepassingen*	Dosis
Appel, peer (incl. nashi) (open lucht)	Rupsen van de fruitmot	4 - in geval van zware aantasting in vorige jaren en/of voor een hoge bescherming	5 mL / L water voor 25 m²
		3 - in geval van gemiddelde aantasting in vorige jaren en/of voor een goede bescherming	
		2 - in geval van milde aantasting in vorige jaren en/of wanneer een beperkte bescherming volstaat	

* Max 4 toepassingen per jaar, met een interval van 8-10 zonnige dagen (2 deels zonnige dagen = 1 zonnige dag). Risicobepalende maatregel: minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater. Om resten te vermijden dient men zo nauwkeurig mogelijk te berekenen hoeveel spuitvloeistof moet klaargemaakt worden of hoeveel men nodig heeft in functie van de te behandelen oppervlakte.

- TOEPASSINGSWIJZE**
1. Madex® Garden uit de koelkast of diepvries nemen en goed schudden vóór gebruik.
 2. Meet de benodigde hoeveelheid product af met de maatbeker en giet dit in de sproeier.
 3. Spoel de maatbeker 3 keer met water, giet het spoelwater in de sproeier.
 4. Verdun/vul verder aan met water tot de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof.
 5. Goed schudden tot alles is opgelost.
 6. Besproei de boom gelijkmatig met de spuitvloeistof.
 7. De toepassing na 8 tot 10 dagen volle zon herhalen (2 deels zonnige dagen = 1 dag volle zon).

Opmerkingen bij de toepassing:

- Niet op beregend of bedauwd blad spuiten.
- Behandelen kan op elk tijdstip van de dag.
- Goede regenbestendigheid: zodra de spuitvloeistof op de bladeren is opgedroogd (na ongeveer 3 uur), zal het product niet gemakkelijk worden afgewassen door regen.

Alle bereide spuitvloeistof in één toepassing gebruiken. Vóór gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing en bijkomende productinfo lezen. Het gebruik van het product op een manier die niet in overeenstemming is met het etiket kan een overtreding zijn.

BEWARING

Madex® Garden kan als volgt bewaard worden zonder verlies van werkzaamheid:

- bij 20°C: 3 maanden
- in de koelkast (≤ 5°C): 2 jaar
- in de diepvriezer bij -18°C: enkele jaren

Bewaren in de goed gesloten, originele verpakking op een koele en veilige plaats, beschermd tegen direct zonlicht en uit de buurt van voedingsmiddelen.

LEGE VERPAKKINGEN EN OVERSCHOTTEN

Reinig uw apparatuur als volgt: voeg tien keer de hoeveelheid water toe van het resterende product en schud de sproeier; sproei het spoelwater op de eerder besproeiende bomen volgens de instructies; spoel drie keer om alle resten te verwijderen.

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in de gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

TIP : Zelf het toepassingstijdstip bepalen?

Hang begin mei het DCM fruitmot-feromoon met DCM Delta-Trap op om de aanwezigheid van fruitmotten vast te stellen. De vrouwelijke motten leggen eitjes van zodra de temperatuur in de avondschemering tenminste 15°C bedraagt. Bereken vanaf de eileg dagelijks de gemiddelde temperatuur minus 10°C (de eieren ontwikkelen zich niet onder de 10°C) om de dag-grad te berekenen. Tel de dag-graden van opeenvolgende dagen bij elkaar op. Behandel een eerste keer met Madex® Garden wanneer de som van dag-graden 85 bereikt. De eitjes van de fruitmot zullen uitkomen wanneer de som van dag-graden gelijk is aan 90. De eerste behandeling vindt dus net vóór het uitkomen van de eitjes plaats.

$$\text{Som van dag-graden} = \sum \frac{T_{\text{max}} + T_{\text{min}}}{2} - 10^{\circ}\text{C}$$

DE CEUSTER MESTSTOFFEN n.v.
Bannerlaan 79 - 2280 Grobbendonk - Belgium
TEL. +32(0)14/25.73.57
e-mail: dcm@dcm-info.com