

Använd innan sista förbrukningsdag som står på förpackningens film.  
Skall användas omgående eller förvaras i kylskåp, (får inte frysas).  
Lämnas inte förpackningen i direkt solljus.  
För mer information besök [www.agro.basf.se](http://www.agro.basf.se)

fruit and veggies  
**Nemasys**<sup>®</sup>

# Nemasys<sup>®</sup>

## fruit and veggies



- Snabb och effektiv naturlig kontroll av insekter i frukt och grönsaker
- Lätt att använda, blandas med vatten
- Går att använda i ekologiskodling
- Säkert för barn, husdjur, vilda djurlivet, maskar och bin

Använd omedelbart eller ställ i kylskåp (får inte frysas)

Räcker till 60 m<sup>2</sup> och varar i 6 veckor.

BASF AB, Haraldsgatan 5, SE-413 14 Göteborg.  
Tel. 031 63 98 00, [www.agro.basf.se](http://www.agro.basf.se)

**BASF**  
We create chemistry

# Nemasys<sup>®</sup>

## fruit and veggies

Läs alltid bruksanvisning före användning

Nemasys<sup>®</sup> fruit and veggies för frukt o grönsaksodling består av en mix av olika nematoder, för bästa verkan.

Nemasys<sup>®</sup> innehåller inga kemiska ämnen och lämnar inga spår efter sig vid behandling.

Våra nematoder är ständigt kvalitetstestade genom (ISO9001:2008) för att säkra effektivitet.

Nemasys<sup>®</sup> fruit and veggies bekämpar skadegörare som angriper frukt, blommor och grönsaker under odlingssäsongen. Morot- och kålfluganslarv, harkrankslarver, jordflylarver, lökfluganslarv, myror, sorgmyggor, krusbärsstekelns larv, trips och äpplevecklare.

### För bästa resultat:

- Använd alltid enligt instruktioner
- Använd hela paketet vid ett tillfälle, förvara inte färdig lösning.
- En behandling vill ge effekt i upptill 6 veckor, för fortsatt effekt upprepa behandlingen.
- Jord eller odlingssubstrat måste vara fuktigt före behandling och hållas fuktigt i minst 2 veckor behandling.
- Undvik behandling i skarpt solljus, behandla mot kvällen eller när det är molnigt.
- Det är omöjligt att överdosera nematoder.

### Bruksanvisning:

1. Lägg en 1/8 av förpackningen i en 8 liters vattenkanna med en grov stril.
2. Tillför rent vatten, rör om så det blandas väl.
3. Använd blandningen med det samma på en 1/8 av ytan som skall behandlas.
4. Upprepa steg 1 till 3 tills hela ytan är behandlad.
5. Vattna den behandlade ytan efter behandlingen med motsvarande mängd rent vatten.



Förpackningens innehåll räcker till 8 vattenkannor och behandlar upp till 100 m<sup>2</sup>.

Se insidan av omslaget för mer information.

© = Inregistrerat varumärke för BASF



67661474SE1068-Sweden

## Nemasys®

### fruit and veggies

Nemasys® i frukt och grönsaksodling											
Skadegörare	Utrustning/ applicering	Räcker till	När behandla	Hur ofta	Att tänka på						
Morotsfluga	Använd vattenkanna med en grovstril eller tryckspruta, och grov sprutdusch. Applicera som en riklig vattning av rötterna, då blir effekten på skadegöraren bäst. Behandla på fuktig jord och vattna väl efter behandling.	Upp till 60m <sup>2</sup>	April till juli. Efter plantering, upprepa var 14:e dag under växt-säsongen så länge skadegörare finns.	Behandling var 14:e dag	Behandling långs med raderna och runt plantorna. Larverna är intill plantornas stjälkar och rötter.						
Kåifluga					Behandla hela jordytan.						
Bandflyllarver					Före kommer mest i växthus, behandla jord på marken, i krukor, odlingssäcker.						
Lökfluga					Myror tolererar inte nematoder nära sitt bo och flyttar sitt bo från området.						
Harkrankslarver					Upp till 60 m <sup>2</sup>	Behandla när skadegöraren är synlig. Överväg behandling varje vecka fram till att skadegörarens livscykel är över.	3 behandlingar rekommenderas, så alla skadegörarens livscykel skall vara genomförd.	Viktigt att sprutvätskan får kontakt med skadegöraren!			
Sorgmyggor								Upp till 16 träd	Behandla under september/ oktober. Behandla med en veckas mellanrum.	3 behandlingar behövs för att täcka perioden som äppelvecklare lämnar trädet	Denna behandling påverkar stadier av övervintrande äppelvecklare och ger en påverkan på nästa års äppelvecklare.
Myror											Upp till 60 m <sup>2</sup>
Larver av olika insekter	Upp till 60 m <sup>2</sup>	Behandla när skadegöraren är synlig. Överväg behandling varje vecka fram till att skadegörarens livscykel är över.	3 behandlingar rekommenderas, så alla skadegörarens livscykel skall vara genomförd.	Viktigt att sprutvätskan får kontakt med skadegöraren!							
Krusbärsstekel					Upp till 60 m <sup>2</sup>	Behandla när skadegöraren är synlig. Överväg behandling varje vecka fram till att skadegörarens livscykel är över.	3 behandlingar rekommenderas, så alla skadegörarens livscykel skall vara genomförd.	Viktigt att sprutvätskan får kontakt med skadegöraren!			
Trips	Upp till 60 m <sup>2</sup>	Behandla när skadegöraren är synlig. Överväg behandling varje vecka fram till att skadegörarens livscykel är över.	3 behandlingar rekommenderas, så alla skadegörarens livscykel skall vara genomförd.	Viktigt att sprutvätskan får kontakt med skadegöraren!							
Äppelvecklare					Upp till 60 m <sup>2</sup>	Behandla när skadegöraren är synlig. Överväg behandling varje vecka fram till att skadegörarens livscykel är över.	3 behandlingar rekommenderas, så alla skadegörarens livscykel skall vara genomförd.	Viktigt att sprutvätskan får kontakt med skadegöraren!			
	Upp till 60 m <sup>2</sup>	Behandla när skadegöraren är synlig. Överväg behandling varje vecka fram till att skadegörarens livscykel är över.	3 behandlingar rekommenderas, så alla skadegörarens livscykel skall vara genomförd.	Viktigt att sprutvätskan får kontakt med skadegöraren!							

Notera: Tidpunkter vill variera beroende på område i landet och när skadegörare förekommer på/i friland, vävtäckta och växthuskulturer.

### Använd den biologiska kraften i nematoder till att skydda dina trädgårdsväxter.

#### Hur fungerar nematoder:

- Våra speciella utvalda nematoder attackerar skadegöraren genom att gå in genom naturliga öppningar eller genom tränga in i insekten direkt.
- När nematoden är inne frigörs den en bakterie, som stoppar näringsintag och som leder till döden för skadegöraren.
- Det stannar inte där. Nematoderna reproducerar sig inne i den döda insekten och nya hungriga nematoder frigörs som kommer att söka efter nya skadegörare att angripa.
- När nematoderna inte längre finner nya insekter att angripa går populationen tillbaka till ursprunglig nivå.

Nematoder i Nemaslug® och Nemasys® produkterna är naturligt förkommande, det man gör är att höja antalet i populationen i miljön. Nematoderna kontrollerar skadegörare effektivt utan att ha några begränsningar som de kemiska produkterna har.