

PIRIMOR®

Insekticid

Mot bladlöss i odlingar av aubergine, paprika, tomat, pepino, gurkväxter, kryddväxter, sallatsväxter och jordgubbar.

Verksamt ämne:

Pirimikarb 500 g/kg (50 vikt-%)

Formulering:

Vattendispergerbart granulat

Registreringsnummer: 5463

Användarkategori: 1L

Verkningsmekanism: IRAC 1A

Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.

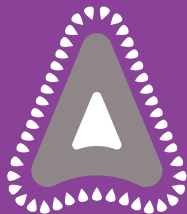
Arnhemseweg 87

3832 GK Leusden

Nederländerna

www.adama.com

Scanna för
användning



ADAMA

1 KG e

© ADAMA Celsius B.V.

ANPRMSE1KG/01/A



Insekticid

Reg. 5463. Användarkategori 1 L.

Användningsområden

Mot bladlöss i växthusodlingar av aubergine, paprika, tomat, pepino, gurkväxter, kryddväxter, sallatsväxter och jordgubbar.

Läs medföljande anvisningar före användning

FARA

Giftigt vid förtäring • Orsakar allvarlig ögonirritation • Skadligt vid inandning • Misstänks kunna orsaka cancer • Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller Pirimokarb. Kan orsaka en allergisk reaktion • Använd skyddshandskar, skyddsskåder och ögonskydd/ansiktsskydd • Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej • Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare • Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)



FÖRSTA HJÄLPEN

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsatt att skölja.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Avfall: Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.



UN 2588



PIRIMOR®

Insecticid

Reg. 5463. Användarkategori 1 L.

Användningsområden

Mot bladlöss i växthusodlingar av aubergine, paprika, tomat, pepino, gurkväxter, kryddväxter, sallatsväxter och jordgubbar.

Läs medföljande anvisningar före användning



öppna här



FARA

Giftigt vid förtäring • Orsakar allvarlig ögonirritation • Skadligt vid inandning • Misstänks kunna orsaka cancer • Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller Pirimikarb. Kan orsaka en allergisk reaktion • Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd • Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej • Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare • Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)



FÖRSTA HJÄLPEN

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsatt att skölja.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Avfall: Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till Svepreturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.



UN 2588



Risk, skydd och första hjälpen

Användning och dosering

ANEPRMSE1KG/01/B

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Pirimor® är godkänd för användning mot bladlöss enligt nedanstående tabell:

Gröda*	Syfte	Behandling				Dos max mg/m ²	Metod
		Tidpunkt, utv. statie	Karends, dygn	Max antal beh.	Intervall, minst antal dagar		
Aubergine i växthus	Mot bladlöss	13 - 48	3	2	10	75	Sprutning eller kalldimning
Paprika i växthus	Mot bladlöss	13 - 48	3	2	7	75	Sprutning eller kalldimning
Tomat i växthus	Mot bladlöss	13 - 48	3	2	10	75	Sprutning eller kalldimning
Pepino i växthus	Mot bladlöss	13 - 48	3	2	10	75	Sprutning eller kalldimning
Slanggurka, zucchini och druvgurka i växthus	Mot bladlöss	13 - 48	3	2	10	75	Sprutning
Meloner, pumpor och vattenmeloner i växthus	Mot bladlöss	13 - 48	3	2	7	75	Sprutning

Gröda*	Syfte	Behandling				Dos max mg/m ²	Metod
		Tidpunkt, utv. statie	Karends, dygn	Max antal beh.	Intervall, minst antal dagar		
Gräslök, persilja, dill, körvel och andra kryddörter i växthus	Mot bladlöss	13 - 48	7	2	10	50	Sprutning eller kalldimming
Sallat, kryddkrasse och rucola i växthus <i>Får inte användas i Escarolesallat/ Endive (Cichorium spp.)</i>	Mot bladlöss	13 - 48	7	2	10	50	Sprutning
Jordgubbar i växthus	Mot bladlöss	10 - 81 & 91 - 97	3	2	10	30	Sprutning eller kalldimming

*Omfattar inte tunnelodling

Restriktioner

Pirimor® som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök inte visat några skadeverkningar och kan anses som mycket säkert att använda. Det finns inga restriktioner gällande omsådd eller efterföljande gröda.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

Verknings sätt

Pirimor® är ett selektivt bladluspreparat som skonar bin och andra nyttoinsekter. Till dessa hör bladlössens naturliga fiender, t ex nyckelpigor, jordlöpare, spindlar och

parasitsteklar. Dessa rovinsekter blir kvar i fålten och kan alltså hämma och försena förökningen av eventuella överlevande och nyinflugna löss.

Pirimor® har en mycket snabb och effektiv verkan mot bladlöss genom en kombination av gasverkan och kontaktverkan. Pirimor® transporteras translaminärt i plantan.

God effekt erhålls därför även på bladluskolonier som sitter på bladens undersida eller i botten av grödan.

Pirimor® är mildt mot grödan och ger ej bladfläckar.

Resistensrisk

Pirimor® tillhör gruppen 1A: Karbamater. Resistens mot Pirimor® är vanlig hos persikbladlus och gurkbladlus i Sverige

För att undvika uppkomst av resistens, var noggrann med följande:

- Följ bekämpningströsklarna
- Utför bekämpningen under optimala förhållanden
- Vid upprepad behandling bör en produkt med annat verknings sätt användas
- Använd den bästa spruttekniken

Optimala verkningsförhållanden

Vind: Lugnt väder gynnar gasverkan vilket är en viktig faktor när lössen sitter skyddade i grödan.

Tidpunkt: På morgonen mot stigande temperatur.

Temperatur: Temperatur över 13-15°C gynnar gasverkan. Vid lägre temperatur använd högsta vattenmängd.

Vid mycket varmt väder (dag över 25°C, natt 16-20°C) rekommenderas att behandlingen utförs på kvällen.

Regnfasthet: Pirimor® är regnfast efter två timmar.

Grödan: Saftspända plantor ökar den bladgenomträngande effekten

DOSREKOMMENDATIONER, VATTENMÄNGD OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

Behandling ska ske då förekomsten av bladlöss överstiger uppsatta bekämpningströsklar.

För bästa möjliga resultat rekommenderas morgonsprutning mot stigande temperatur.

Gröda	Skadegörare	Dos kg/ha	Tidpunkt, utv. stadie	Anmärkning
Aubergine, paprika, tomat, pepino, gurkväxter med äteligt skal (slaggurka, zucchini och druvgurka), gurkväxter med oäteligt skal (meloner, pumpor och vattenmeloner) i växthus	Blادلöss	0,75	13 - 48	Max 2 behandlingar med minimum 10 dagars intervall. I gurkväxter med oäteligt skal och paprika minimum 7 dagars intervall
Kryddväxter (gräslök, persilja, dill, körvel och andra kryddörter), sallatsväxter (sallat, kryddkrasse och rucola) i växthus	Blادلöss	0,3 - 0,5	13 - 48	Max 2 behandlingar med minimum 10 dagars intervall
Jordgubbar i växthus	Blادلöss	0,3	10 - 81 och 91 - 97	Max 2 behandlingar med minimum 10 dagars intervall

OBS: Vädra omsorgsfullt tills produkten torkat in före vistelse i behandlade utrymmen

Behandlingsteknik

Behandla alltid på upptorkad gröda. Använd tryckspruta, handhållen lans, dimspruta eller kalldimning-aggregat.

Vattenmängd

Aubergine, tomat och gurka med oätelig skal: 600-1500 L/ha

Paprika och pepino: 600-2000 L/ha

Gurka med ätelig skal: 400-1500 L/ha

Kryddväxter och sallatsväxter: 400-1000 L/ha

Jordgubbar: 400-2000 L/ha

Beredning av sprutvätskan

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Fyll tanken till hälften med vatten.

Tillsätt preparatet/preparaten var för sig och resten av vattnet under omrörning. Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och sprutningsarbete. Använd alltid skyddsutrustning vid hantering av koncentrerat preparat och sprutvätska.

Koncentrerat preparat eller sprutvätska får under inga omständigheter komma ut i avlopp, åar eller vattentäkter.

Uppmätning av Pirimor®

Vid uppmätning i litermått hälls produkten löst i måttet och följande tabell kan användas (observera att den mest exakta dosering fås vid vägning av produkten):

Dosering g/ha	ca. dosering L/ha
150 g	0,25 L/ha
200 g	0,33 L/ha
250 g	0,40 L/ha
300 g	0,50 L/ha.

Tankblandning

Pirimor® kan tankblandas med flertalet svamppreparat och mikronäringslösningar. Fysikaliskt blandbar innebär att ingen utfällning sker. Olika faktorer såsom vattenkvalitet, temperatur, vattnets hårdhet mm kan inverka på blandningen. Gör därför alltid en provblandning först. Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

Rengöring av sprututrustning

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

Börja med invändig rengöring av sprutan:

1. Kör sprutan tom!
2. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan
3. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan

4. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten
5. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen
6. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut
7. Fyll på med en sista tredjedel vatten
8. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut

Fortsätt med utvändigt rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvarlämnade rester av andra medel.

Skyddsutrustning

Skyddshandskar, skyddskläder, skyddsglasögon och andningsskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment under spridning som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar och skyddskläder användas.

Följ allmänna hygienåtgärder genom att:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen
- Ta av nedsmutsade kläder
- Förvara skyddsutrustning separat
- Tvätta händer före raster
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspasset

Afvall

Tom förpackning får inte återanvändas.

Tomförpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder.

ADAMA är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Tel 0370-173 85 eller www.svepretur.se för information om uppsamlingsplatser. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om

hantering av miljöfarligt avfall.

Förvaring

Lagras i en temperatur som överstiger 0° C samt åtskilt från födoämnen.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i sluten originalförpackning. Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på våra senaste kunskaper. Många faktorer såsom väder, jordart, sorter, resistens, sprutteknik, vattenkvalitet och andra användningsätt kan påverka produktens effekt. ADAMA fråntar sig ansvar i dessa avseenden. Företaget fråntar sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.

PIRIMOR®

Insekticid

Mot bladlöss i odlingar av aubergine, paprika, tomat, pepino, gurkväxter, kryddväxter, sallatsväxter och jordgubbar.

Verksamt ämne:

Pirimikarb 500 g/kg (50 vikt-%)

Formulering:

Vattendispergerbart granulat

Registreringsnummer: 5463

Användarkategori: 1L

Verkningsmekanism: IRAC 1A

Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK Leusden

Nederländerna

www.adama.com

© ADAMA Celsius B.V.

10 x 1 KG



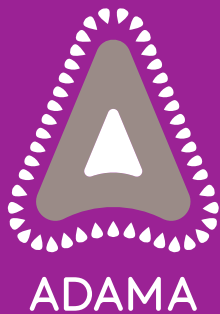
ANPRMSEIKG/01/C1

PIRIMOR®

PIRIMOR®

Insekticid

Mot bladlöss i odlingar av aubergine, paprika, tomat, pepino, gurkväxter, kryddväxter, sallatsväxter och jordgubbar.



Verksamt ämne:
Pirimikarb 500 g/kg (50 vikt-%)
Formulering:
Vattendispergerbart granulat
Registreringsnummer: 5463
Användarkategori: 1L
Verkningsmekanism: IRAC 1A

Registreringsinnehavare:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK Leusden
Nederländerna
www.adama.com

© ADAMA Celsius B.V.

10 x 1 KG



Användningsområden

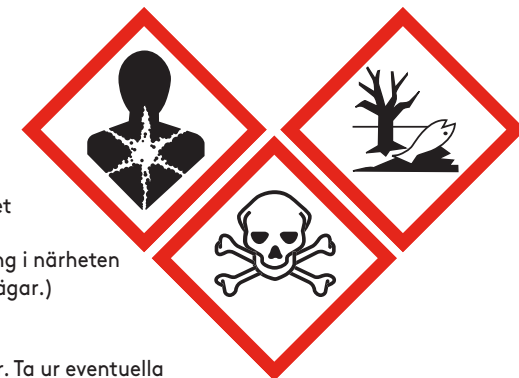
Mot bladlöss i växthusodlingar av aubergine, paprika, tomat, pepino, gurkväxter, kryddväxter, sallatsväxter och jordgubbar.

Läs medföljande anvisningar före användning

FARA

Giftigt vid förtäring • Orsakar allvarlig ögonirritation • Skadligt vid inandning • Misstänks kunna orsaka cancer • Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller Pirimikarb. Kan orsaka en allergisk reaktion • Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd • Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej • Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare • Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)



FÖRSTA HJÄLPEN

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsatt att skölja.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Avfall: Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.

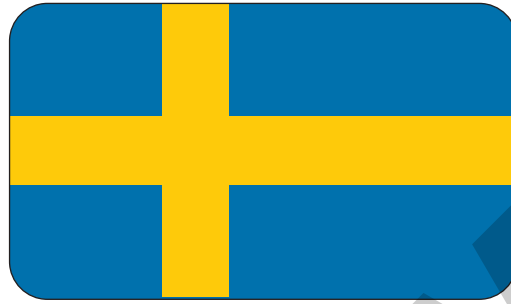


UN 2588



ANPRMSEIKG/01/C2

PIRIMOR®

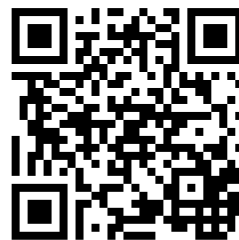


SWEDEN



FARA

36 x 10 KG



UN 2588

ANEPRMSE1KG/01/X

ADAMA

Northern Europe B.V.

