



syngenta®



INSEKTSMEDEL

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

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs alltid etikett och bruksanvisning noggrant före användning.

Från 26 november 2015: Detta växtskyddsmedel får endast tillhandahållas till distributörer och yrkesmäsiga användare som har ett giltigt utbildningsbevis.

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME , the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON  are Trademarks of a Syngenta Group Company

1 KG

TM



BRUKSANVISNING

01 Produktfakta

Verksam beståndsdel	Pirimikarb 50 vikt-%
Formulering	Vattendispergerbart granulat
Behörighetsklass	1L
Förpackning	1 KG
Lagring	Frostfritt

02 Godkänd användning

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

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

03 Behandlingstider och restriktioner

Behandling får ej ske senare än 7 dagar före skörd i kryddväxter och sallatsväxter i växthus. Behandling får ej ske senare än 3 dagar före skörd i aubergine, paprika, tomat, pepino, gurkväxter och jordgubbar i växthus.

04 Verkningsätt och verkningsmekanism

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 fälten 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.

05 Grödor, dosering och behandlingstidpunkt

Behandling ska ske då förekomsten av bladlöss överstiger uppsatta bekämpningströsklar.

För bästa möjliga resultat rekommenderas morgonsprutning mot stigande temperatur. Se även punkt 7.

GRÖDA	DOSERING (kg/ha)	ANMÄRKNINGAR
Aubergine, paprika, tomat, pepino, gurkväxter med ätligt skal (slaggurka, zucchini och druvgurka), gurkväxter med oätligt skal (meloner, pumpor och vattenmeloner) i växthus. BBCH 13-48	0,75	Max 2 behandlingar med minimum 10 dagars intervall. I gurkväxter med oätligt skal och paprika minimum 7 dagars intervall.
Kryddväxter (gräslök, persilja, dill, körvel och andra kryddörter), sallatsväxter (sallat, kryddkrasse och rucola) i växthus BBCH 13-48	0,3-0,5	Max 2 behandlingar med minimum 10 dagars intervall.
Jordgubbar i växthus BBCH 10-81 och 91-97	0,3	Max 2 behandlingar med minimum 10 dagars intervall.
Prydnadsväxter i växthus	0,5	Max 3 behandlingar med minimum 10 dagars intervall.

06 Behandlingsteknik, rengöring mm

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 vattentäcker.

Uppmätning av Pirimor®

Vid uppmätning i litermått hålls 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

Rengöring av sprututrustning

- 1) Rengör sprututrustningen ut- och invändigt omedelbart efter användning med rent vatten i fält.
- 2) Skölj tanken invändigt med rent vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning, t ex All Clear™ Extra. Spruta ut skölvattnet i fält. Läs produktens bruksanvisning före användning.
- 3) Skölj sprututrustningen med vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning. Slangar, munstycken, ventiler och filter skall genomsköljas och tanken skall stå under omrörning i minst 25 minuter. Filter och munstycken rengörs också separat i vatten tillsatt medel avsett för rengöring av sprututrustning.
Denna rengöring bör ske på säker plats, t ex biobädd eller behandlad mark/gröda. Skölvatten får under inga omständigheter förorena avlopp, brunnar, åar, dammar etc.

Avfall och tomemballager

Förpackningar 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.

Rengjorda förpackningar lämnas till SvegReturs insamlingsplatser enligt information på www.svepretur.se.

Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral.

Syngenta är anslutet till SvegRetur tel 0370-173 85 samt till REPA tel 0200-88 03 10.

Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning.

07 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.

08 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.

09 Omsådd; efterföljande grödor

Inga restriktioner.

10 Att beakta

Syngenta är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett.

Syngenta fråntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

För mer information om produkten se vår hemsida www.syngenta.se

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Karate[®], Pirimor[®]

SÄKERHETS DATABLAD

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Pirimor[®]

Design code A10788A

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Insektssmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Syngenta Crop Protection A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S

Tel: 0771-24 48 10, Fax: 0771-19 31 30

E-postadress: se@syngenta.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

Akut toxicitet (Oralt) Kategori 3 H301

Ögonirritation Kategori 2 H319

Akut toxicitet (Inandning) Kategori 4 H332

Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG.

Inte klassificerad i enlighet med EU lovgivning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: Förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord:	Fara
Faroangivelser:	H301 Giftigt vid förtäring. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P261 Undvik att andas damm/rök/gaser/ dimma/ångor/sprej. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P391 Samla upp spill. P501 Innehållet/behållaren lämnas till en god- känd avfallsanläggning.
Kompletterande information:	EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. EUH208 Innehåller pirimicarb. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten: • Pirimicarb

2.3 Andra faror

Kan bilda brandfarlig damm-luftblandning.

Denna produkt innehåller en antikolinesteras förening.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration % W/W
pirimicarb	23103-98-2 245-430-1	T, N R23/25 R43 R50/53	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H331 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	50
talc	14807-96-6 238-877-9	-	-	25 - 35
butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29-0000	Xi R38 R41 R18	Eye Dam.1; H318 Skin Irrit.2; H315	1 - 5

Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

För den utförliga texten för H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation: Ha produktens förpackning, etikett eller säkerhetsdatablad till hands vid uppringning av Syngentas nödtelefonnummer, Giftinformationscentralen eller läkare, eller vid besök för behandling.

Inandning: För den skadade till frisk luft. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

Hudkontakt: Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta omedelbart med mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta av kontaktlinser. Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.

Förtäring: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Symptomerna är de som kolinesterashämning orsakar.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinskt råd: Ring Syngenta på nummer som återges i detta dokument, en giftingormationscentral eller en läkare för att få omedelbart behandlingsråd.

Överväg att ta venöst blod för att fastställa kolinesterasaktivitet i blodet (använd heparinrör). Ge atropinsulfat, antingen intramuskulärt eller intravenöst, beroende på förgiftningens grad. Eftersom ingen terapeutisk effekt förekommer, använd ej oximpreparat (eller andra kolinesterasreaktivatorer).

5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel - mindre bränder: Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. Brandsläckningsmedel - stora bränder: Alkoholbeständigt skum eller vattendimma. Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand sprids genom eld med synlig låga. Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).

Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag. Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp spill medelst en elektriskt skyddad dammsugare eller genom våttorkning och för över det uppsamlade materialet till en behållare och ta sedan hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

Skapa inte ett dammoln genom att använda en borste eller tryckluft.

Rengör nedsmutsad yta noggrant.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Hänvisa till avfallsåtgärderna uppräknade under avsnitt 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Detta material kan bilda en brandfarlig damm-luftblandning, som kan ge upphov till en damm-molnsexplosion om den antänds. Flammor, varma ytor, mekaniska gnistor och elektrostatiska urladdningar kan utgöra antändningskällor för detta ämne. Elektrisk utrustning bör överensstämma med detta materials brandfarliga egenskaper. De brandfarliga egenskaperna förvärras om ämnet innehåller rester av brandfarliga lösningsmedel eller hanteras i närheten av brandfarliga lösningsmedel.

Detta ämne kan lätt bli elektriskt laddat under de flesta processerna.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. För personligt skydd se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Fysiskt och kemiskt stabil i minst 2 år vid uppbevaring i oöppnad originalförpackning i tempererad miljö.

7.3 Specifik slutanvändning

Registrerade växtskyddsmedel: För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	Exponeringsgräns(er)	Typ av exponeringsgräns	Källa
pirimicarb	1 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
talc	1 mg/m ³	8 h TWA	UK HSE
	1 mg/m ³ (Respirabelt damm)	8 h TWA	AFS
	2 mg/m ³ (Totalt damm)	8 h TWA	AFS

Följande rekommendationer för begränsning av exponeringen/personligt skydd är avsett för tillverkning, formulering och förpackning av produkten.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Inneslutning och/eller avskiljande är den mest tillförlitliga yrkesmässiga skyddsmetod om utsättande inte kan undvikas. Utsträckningen av dessa skyddsmetoder beror på den aktuella risken. Om luftburet damm bildas, använd lokal ventilationsanläggning. Bedöm exponering och använd ytterligare åtgärder för att hålla luftburna partiklar under relevant exponeringsgräns.

Om nödvändigt, uppsök ytterligare yrkesmässiga hygienråd.

Skyddsåtgärder: Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning. När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd. Personlig skyddsutrustning skall vara certifierad till gällande standard.

Andningsskydd: Ett andningsskydd med partikelfilter kan vara nödvändigt till dess att effektiva tekniska åtgärder är installerade.

Skydd genom luftrenande andningsskydd är begränsat.

Använd oberoende andningsutrustning i nödsituation då exponeringen är okänd, eller i situationer då luftrenande andningsskydd inte ger tillräckligt skydd.

Handskydd: Kemiskt resistent handskar behövs vanligen inte.

Välj handskar baserat på de fysiska arbetskraven.

Ögonskydd: Om ögonkontakt är möjlig, använd tätslutande kemikalieresistent skyddsglasögon.

Hud- och kroppsskydd: Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Välj skyddsutrustning för hud och kropp baserat på de fysiska arbetskraven.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast
Form	Granulat
Färg	Blågrön till grön
Lukt	Svag
Lukttröskel	Ingen tillgänglig data
pH-värde	7 - 11 vid 1 % w/v
Smältpunkt/smältpunktsintervall	89 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej lättantändlig
Nedre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data
Densitet	> 0,4 - < 0,6 g/ml
Löslighet i andra lösningsmedel	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	245 °C
Termiskt sönderfall	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Minimum antändningstemperatur	500 °C
Dammexplosionsklass	Bildar lättantändliga damm-moln.
Lägsta antändningsenergi	> 1 J
Bulkdensitet	0,4 - 0,6 g/cm ³
Brand-tal	5 vid 20 °C, 5 vid 100 °C

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Se under sektion 10.3 "Risken för farliga reaktioner".

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid användning under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid normal hantering och lagring i enlighet med bestämmelserna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

10.5 Oförenliga material

Inga ämnen är kända som leder till bildandet av farliga ämnen eller termiska reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förbränning eller termisk nedbrytning bildar giftiga och irriterande ångor.

Kolmonoxid

Koldioxid (CO₂)

Kväveoxider (NO_x)

Svaveloxider

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: LD₅₀ hane och hona råtta, 87 mg/kg.

Akut inhalationstoxicitet: LC₅₀ hane och hona råtta, 1,41 mg/l, 4 t.

Akut dermal toxicitet: LD₅₀ hane och hona råtta, > 2.000 mg/kg.

Frätande/irriterande på huden: Kanin: Svagt irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kanin: Moderat irriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Buehler Test Marsvin: Ej hudsensibiliserande i djurförsök.

Mutagenicitet i könsceller: *pirimicarb*: Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.

Cancerogenicitet: *pirimicarb*: Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

Teratogenicitet: *pirimicarb*: Visade inga teratogena effekter vid djurförsök.

Reproduktionstoxicitet: *pirimicarb*: Visade inga reproduktionstoxiska effekter i djurförsök.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

pirimicarb: Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet *pirimicarb*: LC50 *Lepomis macrochirus* (Blågälad solabborre), 78 mg/l, 96 t. Baserat på testresultat med liknande produkt.

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 *Daphnia magna* (vattenloppa), 0,046 mg/l, 48 t.

Toxicitet för vattenväxter *pirimicarb*:

EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata*, (Mikroalg), 140 mg/l, 96 t.

ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata*, (Mikroalg), 180 mg/l, 96 t.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Stabilitet i vatten

pirimicarb: Halveringstid för nedbrytning: 36 - 55 d. Är inte persistent i vatten.

Stabilitet i jord

pirimicarb: Halveringstid för nedbrytning: 29 - 365 d. Är inte persistent i jord.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

pirimicarb: Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord

pirimicarb: Pirimicarb har medium mobilitet i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

pirimicarb: Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT). Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter:

Annan information:

Klassificering av produkten bygger på sammanläggning av koncentrationerna av klassificerade beståndsdelar.

13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt: Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Töm inte avfall i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning: Töm återstående innehåll. Skölj behållare tre gånger. Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Återanvänd inte tömd behållare.

14 TRANSPORTINFORMATION

Landtransport (ADR-RID)

- 14.1 UN-nummer** UN 2757
- 14.2 Officiell transportbenämning** CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (PIRIMICARB)
- 14.3 Faroklass för transport** 6.1
- 14.4 Förpackningsgrupp** III Etiketter: 6.1
- 14.5 Miljöfaror** Miljöfarlig
- Tunnelrestriktionskod: E

Sjötransport (IMDG)

- 14.1 UN-nummer** UN 2757
- 14.2 Officiell transportbenämning** CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (PIRIMICARB)
- 14.3 Faroklass för transport** 6.1
- 14.4 Förpackningsgrupp** III Etiketter: 6.1
- 14.5 Miljöfaror** Vattenförorenande ämne

Flygtransport (IATA-DGR)

- 14.1 UN-nummer** UN 2757
- 14.2 Officiell transportbenämning** CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (PIRIMICARB)
- 14.3 Faroklass för transport** 6.1
- 14.4 Förpackningsgrupp** III Etiketter: 6.1
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:** Ingen.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Inte tillämplig.

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

16 ANNAN INFORMATION

Ytterligare information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3:

- R18 Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
- R23/25 Giftigt vid inandning och förtäring.
- R38 Irriterar huden.
- R41 Risk för allvarliga ögonskador.
- R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Utförlig text med hänvisning till H-fraserna finns under avsnitt 2 och 3:

- H301 Giftigt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

- ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA-DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations
- LC50: Lethal concentration, 50%
- LD50: Lethal dose, 50%
- EC50: Effective dose, 50%
- GHS: Globalt Harmoniserat System för klassificering och märkning av kemikalier (GHS)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Produktnamn är trademarks eller registrerade varumärken för ett Syngenta Group Company.

Bruksanvisning och säkerhetsdatablad finns även på www.syngenta.se



syngenta®



INSEKTSMEDEL

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

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs alltid etikett och bruksanvisning noggrant före användning.

Från 26 november 2015: Detta växtskyddsmedel får endast tillhandahållas till distributörer och yrkesmässiga användare som har ett giltigt utbildningsbevis.

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME 
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON 
are Trademarks of a Syngenta Group Company

1 KG

TM