



syngenta®

INSEKTMIDDEL

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

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

1 KG



BRUGSANVISNING

01 Produktdata

Aktivstof	Pirimicarb 500 g/kg (50% w/w)
Formulering	Vanddispergerbart granulat
Fareklasse	GHS06, GHS08, GHS09
Emballage	1 KG
Opbevaring	Tørt

02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler.

03 Behandlingsfrister og restriktioner

Udendørs: Må i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, rug, triticale og havre ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må i raps, sennep og blommer ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må i æbler, pærer, kirsebær, gulerødder, persillerod, pastinak, peberrod, salat og rucola, krydderurter, sukker- og foderroer, kål- og majroer, rødbeder og spinat ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i jordbær, ribs, stikkelsbær, solbær, blåbær, hyldebær, brombær, hindbær, ærter og bønner med og uden bælg, hestebønner og tørrede ærter, grønkål, kinakål, blomkål, broccoli, rød- og hvidkål, savojkål og rosenkål ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

I væksthus: Må i salat, rucola og krydderurter ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i jordbær, aubergine, pepino, tomat, peberfrugt, melon, agurk, drueagurk, squash og courgetter ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i markafgrøder, prydplanter på friland og planteskolekulturer (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i bærbuske (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i frugttræer (SPe3).

04 Virkemåde og virkningsspektrum

Pirimor® G angriber bladlusens nervesystem, og bladlusen dør hurtigt.

Pirimor® G rammer bladlusene på flere måder:

Direkte kontakt: Bekæmper bladlus, der bliver ramt af sprøjtevæsken.

Dampvirkning: Bekæmper bladlus, der sidder skjult f.eks. mellem blade eller i bunden af afgrøden.

Gennemtrængningseffekt: Bekæmper bladlus, der suger på undersiden af blade. Endelig vil bladlusenes naturlige fjender, som skånes af Pirimor® G, medvirke til at reducere størrelsen af et eventuelt nyt bladlusangreb.

(Se arter under miljøafsnit).

Pirimor® G bekæmper de bladlusarter, der normalt angriber landbrugs- og gartneriafgrøder, men har nedsat effekt mod: Multi-resistente **ferskenbladlus (*Myzus persicae*)**, **agurkbladlus (*Aphis gossypii*)**, **nasturiebladlus (*Aphis nasturtii*)** og **tørstetræbladlus (*Aphis frangulae*)**.

De med fed skrift fremhævede arter vil kunne bekæmpes med et pyrethroid, f.eks. Karate®.

05 Afgrøde, dosering og sprøjetidspunkt

Optimalt behandlingstidspunkt

Behandling skal udføres, når forekomsten af bladlus når skadetærsklen. I følsomme afgrøder, såsom grønsager og prydplanter, bør bekæmpelse udføres så snart bladlusene optræder. For bedst muligt resultat anbefales sprøjtning om morgenen. Temperaturer over 13-15 grader fremmer dampvirkning.

For yderligere information se punkt 7.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (g/ha)	BEMÆRKNINGER
Vinterhvede Vårhvede Triticale Rug BBCH 31-75	Bladlus	200	Pirimor® G er også effektiv mod bladlus i bunden af afgrøden. Ved angreb af kornbladbiller tilsættes et pyrethroid, f.eks. Karate® 0,2 kg/ha. Max. 1 sprøjtning. Vandmængde: 200-400 l/ha.
Vinterbyg Vårbyg Havre BBCH 31-75	Bladlus	250	Pirimor® G er også effektiv mod bladlus i bunden af afgrøden. Ved angreb af kornbladbiller tilsættes et pyrethroid, f.eks. Karate® 0,2 kg/ha. Max. 1 sprøjtning. Vandmængde: 200-400 l/ha.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (g/ha)	BEMÆRKNINGER
Raps, sennep BBCH 31-75	Bladlus	300	Tilsæt sprede-klæbemiddel ved angreb af kålbladlus, pga. kålbladlusens kraftige vokslag. Max. 1 behandling. Vandmængde: 200-600 l/ha.
Sukkerroer Foderroer BBCH 13-45	Ferskenbladlus Bedebladlus	280	Ferskenbladlus Sprøjt når blot en enkelt ferskenbladlus kan findes eller ved varsling. Vær opmærksom på ferskenbladlus fra midten af maj. Bedebladlus Sprøjt når ca. 10% af planterne er angrebet. I roer er god sprøjteteknik, samt lunt og stille vejr vigtigt for et godt resultat. Reducer ikke doseringen i roer! Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 l/ha.
Ærter og bønner (inkl. hestebønner) BBCH 30-88	Ærtebladlus Bedebladlus	250	Pirimor® G må udsprøjtes over blomstrende afgrøde. Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 l/ha.
Gulerod, persillerod, pastinak, peberrod BBCH 20-49	Bladlus	300	Max. 1 behandling. Vandmængde: 200-400 l/ha.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (g/ha)	BEMÆRKNINGER
Hvidkål, rødkål, savojkål, rosenkål, blomkål, broccoli, grønkål og kinakål BBCH 20-48	Kålbladlus og andre bladlus	300	Tilsæt sprede-klæbemiddel ved angreb af kålbladlus, pga. kålbladlusens kraftige vokslag. Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 l/ha, grønkål og kinakål: 200-400 l/ha.
Rødbeder, kålroer og majroer BBCH 20-45	Bladlus	300	Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 l/ha. Tilsæt sprede-klæbemiddel ved angreb af kålbladlus, pga. kålbladlusens kraftige vokslag.
Krydderurter (bl.a. purløg, persille, dild, kørvel) BBCH 13-48	Bladlus	300	Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-400 l/ha.
Spinat, salat, rucola, karse BBCH 20-48	Bladlus	300	Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde 200-400 l/ha.
Solbær, ribs, stikkelsbær, hyldebær, hindbær, brombær og blåbær BBCH 55-81	Bladlus	300	Max. 1 behandling pr. sæson. Vandmængde: 200-1000 l/ha. Observer temperaturforhold ved behandling for at opnå maksimal dampvirkning.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (g/ha)	BEMÆRKNINGER
Jordbær BBCH 10-81 og 91-97	Bladlus	300	Max. 1 behandling pr. sæson. Vandmængde: 200-1000 l/ha.
Æble, pærer, blomme, kir- sebær BBCH 15-73	Bladlus, blodlus	200	Max. 1 behandling. Vandmængde: 400-1500 l/ha.
Forskellige plan- teskoleplanter	Bladlus	300	Max. 1 behandling pr. sæson. Vandmængde: 200-1000 l/ha.
Væksthus			
Agurk, drueagurk, courgetter, me- lon, peberfrugt, tomat, aubergine, pepino BBCH 13-48	Bladlus	0,05 % koncentration, max. 750 g/ha	Pirimor® G kan udbringes med såvel tryksprøjtning som tågeaggregater. Pirimor® G er forenelig med biolo- gisk insektbekæmpelse. Max. 2 sprøjtninger på afgrøden med 10-12 dages interval. Vandmængde: 600-1500 l/ha.
Prydplanter	Bladlus	0,05 % koncentration, max. 750 g/ha	Pirimor® G kan udbringes med såvel tryksprøjtning som tågeaggregater. Pirimor® G er forenelig med biolo- gisk insektbekæmpelse. Max. 3 sprøjtninger på afgrøden med 10-14 dages interval.
Salat, rucola, karse BBCH 13-48	Bladlus	300	Max. 2 behandlinger med 10-12 dages interval. Vandmængde: 400-1000 l/ha.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (g/ha)	BEMÆRKNINGER
Krydderurter (bl.a. purløg, persille, dild, kørvel) BBCH 13-48	Bladlus	300	Max. 2 behandlinger med 10-12 dages interval. Vandmængde: 400-1000 l/ha.
Jordbær BBCH 10-81 og 91-97	Bladlus	300	Max. 2 behandlinger med 10-12 dages interval. Vandmængde: 400-2000 l/ha.

Pirimor® G er forenelig med biologisk insektbekæmpelse.

06 Sprøjeteknik, rengøring mm

Pirimor® G skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion.

Sprøjeteknik, der giver god dækning og nedtrængning i afgrøden sikrer god virkning. Brug højere vandmængde under kølige vejrforhold og i tætte afgrøder. Især i roer er korrekt sprøjeteknik vigtig.

Tilberedning af sprøjtevæske

Pirimor® G tilsættes når tanken er halvt fyldt under omrøring og inden eventuelle blandingspartnere tilsættes.

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldestyret

Ved anvendelse af præparatfyldestyret og faste præparater fyldes stationen halvt med vand, hvorefter der påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjetanken, samtidig med at rent vand tilsættes fyldestationen.

Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Pirimor® G i fyldestationen.

Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

Afmåling af Pirimor® G

Pirimor® G kan afmåles med doseringslåget eller med litermål.

Venligst bemærk, at doseringslåget er produktspecifikt, og derfor kun kan benyttes til Pirimor® G.

Ved afmåling i litermål hældes Pirimor® G løst i og følgende rumangivelser kan anvendes (bemærk at den mest nøjagtige dosering fås ved vejning):

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

Rengøring af sprøjteudstyr

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjt væske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjt væske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

Læs i øvrigt Bek. nr. 906 af 24. juni 2016: Bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

Re-entry

Der er først fri adgang til væksthuset efter grundig udluftning (længere varighed i koldt vejr). De behandlede drivhuse ventileres grundigt, før man igen går ind i dem (SP05).

Håndtering af behandlede planter

Indendørs: Der skal anvendes handsker indtil 2 dage efter behandling.

Udendørs (planteskole): Der skal anvendes handsker 1. dag efter behandling.

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501). Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

07 Optimale virkningsforhold

Vind: Stille vejr fremmer dampvirkning. Vigtig faktor når lusene sidder skjult i afgrøden, f.eks. i roer og i bunden af kornafgrøder.

Temperatur: Over 13-15°C fremmer dampvirkning. Ved lavere temperatur bruges højeste vandmængde. I meget varmt vejr (dag over 25°C, nat 16-20 °C) anbefales sprøjtning om aftenen.

Regnfasthed: Pirimor® G er regnfast efter 2 timer.

Planter: Saftspændte planter øger den systemiske og bladgennemtrængende effekt.

Forbehold: Ved sprøjtning af prydblplanter bør et mindre antal planter testes mht. tålsomhed inden et større areal sprøjtes.

08 Tankblanding

Pirimor® G er et meget skånsomt produkt, der kan blandes med de fleste ukrudts-, svampe- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet. På prydblplanter må Pirimor® G ikke blandes med andre produkter.

09 Omsåning; efterfølgende afgrøder

ingen restriktioner.

10 At bemærke

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk

Registrerede varemærker

Syngenta Group Company: Pirimor®, Karate®

SIKKERHEDSDATABLAD**1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn: Pirimor® G

Design code: A10788A

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Insektmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladetFirma: Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
DK-2300 København S
Danmark

Telefon: 32 87 11 00

Telefax: 32 87 11 99

E-mail adresse: dk@syngenta.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

2 FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Akut toksicitet, Kategori 3	H301: Giftig ved indtagelse.
Akut toksicitet, Kategori 4	H332: Farlig ved indånding.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kræftfremkaldende egenskaber, Kategori 2	H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.
Akut toksicitet for vandmiljøet, Kategori 1	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 1	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Signalord: Fare

Faresætninger:

- H301 Giftig ved indtagelse.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Supplerende information:

- EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via drænen fra gårdspladser og veje).

Sikkerhedssætninger:

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P260 Indånd ikke spray.
P264 Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P330 Skyl munden.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
P312 I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelt kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

- P314 Søg lægehjælp ved ubehag.
 P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
 P405 Opbevares under lås.
 P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

2.3 Andre farer:

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere. Dette produkt indeholder en anticholinesteraseforbindelse. Undgå brug, hvis læge fraråder omgang med sådanne forbindelser. Kan danne brandfarlig støv-luft blanding.

3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registrerings-nummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
pirimicarb (ISO)	23103-98-2 245-430-1 006-035-00-8	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 50 - < 70
sodium; 1,2-bis-(2-ethyl-hexyloxy-carbonyl)-ethanesulfonate	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.

Hvis det indåndes: Før den tilskadedkomne til frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.

I tilfælde af hudkontakt: Forurenet tøj tages straks af. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. Vask forurenet tøj før genbrug.

I tilfælde af øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Omgående lægehjælp er påkrævet.

Ved indtagelse.: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Forgiftningen giver virkninger der er knyttet til anticholinesterase aktivitet, som kan inkludere: Kvalme, Diarré, Opkastning.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Overvej at tage venøst blod for at fastsætte kolinesteraseaktivitet i blodet (anvend heparinrør). Giv atropinsulphat som modgift. Eftersom ingen terapeutisk effekt forekommer, anvend ej oxime præparater (eller andre kolinesterasereaktivatorer).

5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler: Egnede slukningsmidler:

Slukningsmidler - mindre brande

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Slukningsmidler - større brande

Alkoholbestandigt skum eller Vandtåge

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Specifikke farer ved brandbekæmpelse: Brand vil spredes ved forbrænding med en synlig flamme. Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab: Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet: Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger: Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb. Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Undgå støvdannelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Metoder til oprydning: Inddæm spild, opsaml med en elektrisk beskyttet støvsuger eller ved vådbørstning og overfør til en beholder til bortscaffelse i henhold til lokale regler (se punkt 13). Undgå at lave støvskyer ved brug af børste eller trykluft. Rens den forurenede overflade omhyggeligt. Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler. Tilbagehold og bortskaft forurenede vaske vand.

6.4 Henvielse til andre punkter: For bortskaftningsoplysninger se venligst afsnit 13., Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

7 HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Råd om sikker håndtering: Dette stof kan danne brandfarlige støvskyer i luften, som, hvis antændt, kan forårsage en støvsky eksplosion. Flamme, varme overflader, mekaniske gnister og elektrostatisk udladning kan tjene som antændelseskilder for dette stof. Elektrisk udstyr bør være i overensstemmelse med dette materiales brandfarlige egenskaber. De brandfarlige egenskaber vil forværes hvis stoffet indeholder rester af brandfarlige opløsningsmidler eller bliver håndteret i nærheden af brandfarlige opløsningsmidler. Dette stof kan let blive elektrisk ladet under de fleste processer. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. For personlig beskyttelse se punkt 8. Klasse for støvekspllosion: Kan danne brandfarlig støv-luft blanding.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Krav til lager og beholdere: Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet: Fysisk og kemisk stabil i mindst 2 år ved opbevaring i uåbnet originalemballage ved tempererede omgivelser.

7.3 Særlige anvendelser: Særlige anvendelser: For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
pirimicarb (ISO)	23103-98-2	TWA	1 mg/m ³	SYNGENTA
talcc	14807-96-6	GV (fibre)	0,3 fiber/cm ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Liste over grænseværdier for støv. Grænseværdier for støv er fastsat for koncentrationen af totalstøv og for koncentrationen af respirabelt støv. Bortset fra træstøv har Arbejdstilsynet ikke fastsat grænseværdier for indhalerbart støv (DS/EN 481 om indhalerbart støv).			

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås. Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko. Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder. Om nødvendigt, søg yderligere arbejds-hygiejniske råd.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende beskyttelsesbriller Brug altid øjenværn, når det ikke kan udelukkes, at der kan opstå utilsigtet øjenkontakt med produktet. Anvend øjenbeskyttelse i overensstemmelse med EN 166.

Beskyttelse af hænder

Materiale: Nitrilgummi

gennemtrængningstid: > 480 min

Hanske tykkhed: 0,5 mm

Bemærkninger: Bær beskyttelseshandsker. Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Gennemtrængningstiden afhænger sammen med andre faktorer af materiale, tykkelse og type af handske og skal derfor måles i hvert tilfælde. Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra.

Beskyttelse af hud og krop: Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Fjern forurennet tøj og vask før genbrug.

Bær passende: Støvtæt beskyttelsesdragt

Åndedrætsværn: Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Egnet åndedrætsværn: Åndedrætsværn med partikelfilter (EN 143)

Filter typen for åndedrætsværnet skal være egnet til den maksimale forventede kontaminerede koncentration (gas/dampe/aerosoltåger/partikler) som kan opstå under håndtering af produktet. Hvis koncentrationen er overskredet, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes.

Filter type: Partikelformet (P)

Beskyttelsesforanstaltninger: Arbejds-mæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr. Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd.

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	korn
Farve	Blågrøn til grøn
Lugt	Svag
Lugtterskel	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	7 - 11
	Koncentration: 1 % w/v
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	89 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	Kan danne brændbare støvkoncentrationer i luft.
Forbrændingstal	5 (20 °C) 5 (100 °C)
Laveste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	Ingen data tilgængelige
Massefylde	> 0,4 - < 0,6 g/ml
Bulk massefylde	0,4 - 0,6 g/cm ³
Opløselighed	
Opløselighed i andre opløsningsmidler	opløselig Opløsningsmiddel: Vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	245 °C
Dekomponeringstemperatur	Ingen data tilgængelige
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
9.2 Andre oplysninger	
Minimum antændelsestemperatur:	500 °C
Minimums antændelsesenergi	> 1.000 mJ

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke rimeligt forudseeligt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås: Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte Kulsyre (CO₂) Nitrogenoxider (NO_x) Svovloxider

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje: Indtagelse, Indånding, Hudkontakt, Øjenkontakt

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet: LD50 (Rotte, han og hun): 87 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding: LC50 (Rotte, han og hun): 1,41 mg/l

Ekspozitionsvarighed: 4 h

Test atmosfære: støv/tåge

Akut dermal toksicitet: LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Akut oral toksicitet: LD50 (Rotte, han): 152 mg/kg

LD50 (Rotte, hun): 142 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding: LC50 (Rotte, hun): 0,858 mg/l

Ekspozitionsvarighed: 4 h

Test atmosfære: støv/tåge

LC50 (Rotte, han): 0,948 mg/l

Ekspozitionsvarighed: 4 h

Test atmosfære: støv/tåge

Akut dermal toksicitet:

LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

sodium; 1,2-bis-(2-ethyl-hexyloxy-carbonyl)-ethanesulfonate:

Resultat: Irriterer huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter: Kanin

Resultat: Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

sodium; 1,2-bis-(2-ethyl-hexyloxy-carbonyl)-ethanesulfonate:

Resultat: Irreversible effekter på øjet

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Testtype: Buehler Test

Arter: Marsvin

Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Arter: Marsvin

Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Kimcellemutagenicitet- Vurdering: Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering: Begrænset bevis for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

Reproduktionstoksicitet

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Reproduktionstoksicitet - Vurdering: Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden. Dyreforsøg viste ingen virkninger på fosterudvikling.

Enkel STOT-eksponering

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Bemærkninger: Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg

12 MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk: LC50 (*Lepomis macrochirus* (Blågælllet Solaborre)): 78 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Bemærkninger: Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr: EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 0,046 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Økotoxikologisk vurdering

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.,
Klassificering af produktet er baseret på sammenlægning af koncentrationerne af klassificerede komponenter.

Komponenter:**pirimicarb (ISO):**

Toksicitet overfor fisk: LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)): 79 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr: EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 0,017 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger: ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 180 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 180 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

M-faktor (Akut toksicitet
for vandmiljøet): 10

Toksicitet overfor fisk
(Kronisk toksicitet): NOEC: 18 mg/l
Ekspostionsvarighed: 28 d
Arter: *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr
(Kronisk toksicitet): NOEC: 0,0009 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet
for vandmiljøet): 100

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Komponenter:****pirimicarb (ISO):**

Stabilitet i vand: Halveringstid for nedbrydning: 36 - 55 d
Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****pirimicarb (ISO):**

Bioakkumulering: Bemærkninger: Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Spredning til forskellige miljøer: Bemærkninger: Moderat mobilt i jord

Stabilitet i jord: Spredningstid: 29 - 365 d

Procentdel spredning: 50 % (DT50)

Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Komponenter:

pirimicarb (ISO):

Vurdering: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information: Klassificering af produktet er baseret på sammenlægning af koncentrationerne af klassificerede komponenter.

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt: Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.

Affald må ikke komme i kloakken. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.

Forurenet emballage: Tøm for resterende indhold. Skyl beholderne tre gange. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges.

Affaldsnr.: urene emballager

150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

ADN: UN 2757

ADR: UN 2757

RID: UN 2757

IMDG: UN 2757

IATA: UN 2757

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN: CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT (PIRIMICARB)

ADR: CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT (PIRIMICARB)

RID: CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT (PIRIMICARB)

IMDG: CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (PIRIMICARB)

IATA: Carbamate pesticide, solid, toxic (PIRIMICARB)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN: 6.1

ADR: 6.1

RID: 6.1

IMDG: 6.1

IATA: 6.1

14.4 Emballagegruppe

ADN

Emballagegruppe: III

Klassifikationskode: T7

Farenummer: 60

Faresedler: 6.1

ADR

Emballagegruppe: III

Klassifikationskode: T7

Farenummer: 60

Faresedler: 6.1

Tunnelrestriktions-kode: (E)

RID

Emballagegruppe: III

Klassifikationskode: T7

Farenummer: 60

Faresedler: 6.1

IMDG

Emballagegruppe: III

Faresedler: 6.1

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt): 677

Pakningsinstruktioner (LQ): Y645

Emballagegruppe: III

Faresedler: Toxic

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer): 670

Pakningsinstruktioner (LQ): Y645

Emballagegruppe: III

Faresedler: Toxic

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt: ja

ADR

Miljøfarligt: ja

RID

Miljøfarligt: ja

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59):

Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte: Ikke anvendelig
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier:
Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

	Mængde 1	Mængde 2
E1 MILJØFARER	100 t	200 t

Andre regulativer:

Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstageres sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemisk-kemiske agenser.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

16 ANDRE OPLYSNINGER

Fuld tekst af H-sætninger

- H301: Giftig ved indtagelse.
- H315: Forårsager hudirritation.
- H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
- H331: Giftig ved indånding.
- H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.
- H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fuld tekst af andre forkortelser

- Acute Tox.: Akut toksicitet
- Aquatic Acute: Akut toksicitet for vandmiljøet
- Aquatic Chronic: Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
- Carc.: Kræftfremkaldende egenskaber

Eye Dam.:	Alvorlig øjenskade
Skin Irrit.:	Hudirritation
Skin Sens.:	Hudsensibilisering
DK OEL:	Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV:	Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A) EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; UNRTDG - Forenede Nationers henstillinger om transport af farligt gods; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet:

Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 4	H332
Eye Irrit. 2	H319
Carc. 2	H351
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode
Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Produktnavne er trademarks eller registrerede varemærker for et Syngenta Group Company.

Brugsanvisning og sikkerhedsdatablad findes også på www.syngenta.dk




syngenta®

INSEKTMIDDEL

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

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

1 KG



