

PIRIMOR® 500 WG

Insektmiddel

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

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt og kræver gyldig autorisation.

Analyse:

pirimicarb 500 g/kg (50% w/w)

Formulering:

Midlet er et Vanddispergerbart granulat (WG)

Insektmiddel nr.: 396-78

Virkemåde: IRAC 1A

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Fabrikationsnummer og
produktionsdato: se emballagen
Holdbarhed: Minimum 2 år fra
produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK Leusden
Holland
www.adama.com

Etikette nr.: II

GODKENDT

20. november 2019

for pakninger på
Miljøstyrelsen

Pirimicarb 500 WG

1kg & 10x1kg,
5kg, 4x5kg



ADAMA

Scan for brug



1 KG e

© ADAMA Celsius B.V.

ANEP RMDK1KG/01/A

PIRIMOR® 500 WG



Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri og frugtavl.
Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt og kræver gyldig autorisation.

FARE

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) • Giftig ved indtagelse (H301) • Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317) • Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) • Farlig ved indånding (H332) • Mistænkt for at fremkalde kræft (H351) • Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410) • Undgå indånding af spray (P261) • Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264) • Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270) • Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ansigtbeskyttelse (P280) • Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.



Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri og frugtavl • Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte • **Udendørs:** Må i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbøg, 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, hyldbær, 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 (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) • Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) • Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102) • Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp se først i brugsanvisningen.



UN 2757





Insektmiddel



Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri og frugtavl.
Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

FARE

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) • Giftig ved indtagelse (H301) • Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317) • Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) • Farlig ved indånding (H332) • Mistænkt for at fremkalde kræft (H351) • Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410) • Undgå indånding af spray (P261) • Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264) • Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270) • Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse (P280) • Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad.



Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri og frugtavl • **Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte** • **Udendørs:** Må i vinter- og vårhvede, vinter- og vårrug, 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 majsroer, rødbeder og spinat ikke anvendes senere end 7 dage før høst • Må i jordbær, ribs, stikkelsbær, solbær, blåbær, hyldbær, brombær, hindbær, ærter og bønner med og uden bælg, hestebønner og tærrede ærter, grænkål, kinakål, blomkål, broccoli, rød- og hvidkål, søvjkål og rosenkål ikke anvendes senere end 3 dage før høst • I væksthuse: 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 (Sp3) • 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 (Sp3) • 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 (Sp3) • Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) • Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102) • Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp se først i brugsanvisningen.



UN 2757



Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101) • **I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:** Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Skyl munden (P301+P310+P330) • **VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask med rigeligt vand (P302+P352) • **VED INDÅNDING:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. (P304+P340). Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag (P312) • **VED KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338) • **VED eksponering eller mistanke om eksponering:** Søg lægehjælp (P308+P313) • Søg lægehjælp ved ubehag (P314) • Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp (P333+P313) • Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313) • Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364) • Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12.

BRUGSANVISNING

Virkemåde

Pirimor® 500 WG angriber bladlusens nervesystem, og bladlusen dør hurtigt.

Pirimor® 500 WG 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® 500 WG, medvirke til at reducere størrelsen af et eventuelt nyt bladlusangreb.

Pirimor® 500 WG 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.

Anvendelse af Pirimor® 500 WG

Optimalt behandlingstidspunkt: Behandling skal udføres, når forekomsten af bladlus når skadetærsklen. I følsomme afgrøder, såsom grønsager bør bekæmpelse udføres så snart bladlusene optræder.

For bedst muligt resultat anbefales sprøjtning om morgenen.

Temperaturer over 13-15 grader fremmer dampvirkning.

Afgrøde	Skadevolder	Stadie	Dosering (g/ha)	Bemærkninger
Vinterhvede, Vårhvede, Triticale, Rug	Bladlus	BBCH 31-75	200	Pirimor® 500 WG er også effektiv mod bladlus i bunden af afgrøden. Ved angreb af kornbladbiller tilsættes et pyrethroid. Max. 1 sprøjtning. Vandmængde: 200-400 L/ha.
Vinterbyg Vårbyg Havre	Bladlus	BBCH 31-75	250	Pirimor® 500 WG er også effektiv mod bladlus i bunden af afgrøden. Ved angreb af kornbladbiller tilsættes et pyrethroid. Max. 1 sprøjtning. Vandmængde: 200-400 L/ha.

Afgrøde	Skadevolder	Stadie	Dosering (g/ha)	Bemærkninger
Raps, sennep	Bladlus	BBCH 31-75	300	Tilsæt sprede-klæbemiddel ved angreb af kålbladlus, pga. kålbladlusens kraftige vokslag. Max. 1 behandling. Vandmængde: 200-600 L/ha
Sukkerroer Foderroer	Fersken- bladlus Bedebladlus	BBCH 13-45	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)	Ærtebladlus Bedebladlus	BBCH 30-88	250	Pirimor® 500 WG må udsprøjtes over blomstrende afgrøde. Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 L/ha.

Afgrøde	Skadevolder	Stadie	Dosering (g/ha)	Bemærkninger
Gulerod, persillerod, pastinak, peberrod	Bladlus	BBCH 20-49	300	Max. 1 behandling. Vandmængde: 200-400 L/ha.
Hvidkål, rødkål, savojkål, rosenkål, blomkål, broccoli, grønkål og kinakål	Kålbladlus og andre bladlus	BBCH 20-48	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	Bladlus	BBCH 20-45	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)	Bladlus	BBCH 13-48	300	Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-400 L/ha.
Spinat, salat, rucola, karse	Bladlus	BBCH 20-48	300	Max. 1 behandling. Vandmængde: 200-400 L/ha.

Afgrøde	Skadevolder	Stadie	Dosering (g/ha)	Bemærkninger
Solbær, ribs, stikkelsbær, hyldebær, hindbær, brombær og blåbær	Bladlus	BBCH 55-81	300	Max. 1 behandling pr. sæson. Vandmængde: 200-1000 L/ha. Observer temperaturforhold ved behandling for at opnå maksimal dampvirkning
Jordbær	Bladlus	BBCH 10-81 og 91-97	300	Max. 1 behandling pr. sæson. Vandmængde: 200-1000 L/ha.
Æble, pærer, blomme, kirsebær	Bladlus, blodlus	BBCH 15-73	200	Max. 1 behandling. Vandmængde: 400-1500 L/ha.
Væksthus				
Agurk, drueagurk, courgetter, melon, peberfrugt, tomat, aubergine, pepino	Bladlus	BBCH 13-48	0,05 % koncentration, max. 750 g/ha	Pirimor® 500 WG kan udbringes med såvel tryksprøjte som tågeaggregater. Pirimor® 500 WG er forenelig med biologisk insektbekæmpelse. Max. 2 sprøjtninger på afgrøden med 10-12 dages interval. Vandmængde: 600-1500 L/ha

Afgrøde	Skadevolder	Stadie	Dosering (g/ha)	Bemærkninger
Salat, rucola, karse	Bladlus	BBCH 13-48	300	Max. 2 behandlinger med 10-12 dages interval. Vandmængde: 400-1000 L/ha
Krydderurter (bl.a. purløg, persille, dild, kørvel)	Bladlus	BBCH 13-48	300	Max. 2 behandlinger med 10-12 dages interval. Vandmængde: 400-1000 L/ha.
Jordbær	Bladlus	BBCH 10-81 og 91-97	300	Max. 2 behandlinger med 10-12 dages interval. Vandmængde: 400-1000 L/ha.

Pirimor® 500 WG er forenelig med biologisk insektbekæmpelse

Der er ingen restriktioner for omsåning; efterfølgende afgrøder.

RESISTENSHÅNDTERING

Pirimor® 500 WG (pirimicarb) hører til IRAC virkemådegruppe 1A. som vurderes at have en lav risiko for udvikling af resistens. I flere lande i Europa er der fundet resistens hos *ferskenbladlus* og *agurkbladlus*.

For at undgå udvikling af resistens, vær opmærksom på følgende:

- Følg skadetærsklen
- Sprøjtning bør udføres under optimale betingelser
- For gentagen behandling, brug et produkt med en anden virkningsmekanisme
- Brug den bedste sprøjte teknologi.

Tankblandinger

For at opnå bred effekt på almindeligt forekommende ukrudtsarter/ sygdomme anbefales det, at der blandes med et egnet godkendt middel. Pirimor® 500 WG er et meget skånsomt produkt, der kan blandes med de fleste ukrudts-, svampe- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet. Følg altid etikettens anvisninger for blandingspartnere.

Sprøjteteknik

Pirimor® 500 WG 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 præparatfyldeudstyr eller udstyr til direkte injektion.

Sprøjteteknik, 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 sprøjteteknik vigtig.

Tilberedning af sprøjtevæske

Pirimor® 500 WG tilsættes når tanken er halvt fyldt under omrøring og inden eventuelle blandingspartnere tilsættes.

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

Præparatfyldeudstyr

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

Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/ beholdere. Gentag proceduren med at åbne/ lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Pirimor® 500 WG 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.

Ved afmåling i litermål hældes Pirimor® 500WG 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

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte 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 restsprøjtevæske kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimale tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på 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.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsen vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

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 (SPo5).

Håndtering af behandlede planter

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

TOM EMBALLAGE

Indholdet/holderen 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.

PRODUKTANSVAR

ADAMA fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

PIRIMOR® 500 WG

Insektmiddel

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

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

Analyse:

pirimicarb 500 g/kg (50% w/w)

Formulering:

Midlet er et Vanddispergerbart granulat (WG)

Insektmiddel nr.: 396-78

Virkemåde: IRAC 1A

Omfattet af Miljøministeriets

bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og

plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

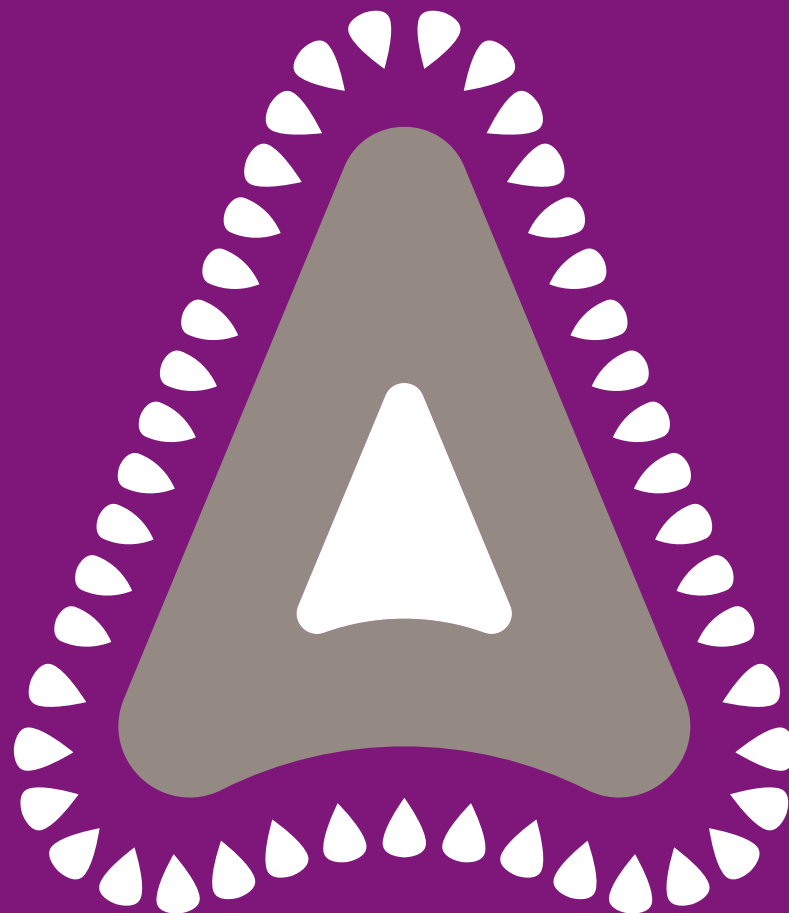
3832 GK Leusden

Holland

www.adama.com

© ADAMA Celsius B.V.

10 x 1 KG



ADAMA

ANPRMDKIKG/01/C1

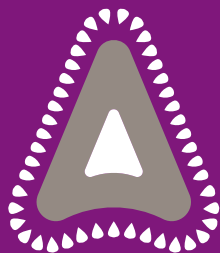
PIRIMOR® 500 WG

PIRIMOR® 500 WG

Insektmiddel

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

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



ADAMA

Analyse:

pirimicarb 500 g/kg (50% w/w)

Formulering:

Midlet er et Vanddispergerbart granulat (WG)

Insektmiddel nr.: 396-78

Virkemåde: IRAC 1A

Omfattet af Miljøministeriets

bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og

plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK Leusden

Holland

www.adama.com

© ADAMA Celsius B.V.

10 x 1 KG

Scan for brug



Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri og frugtavl. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

FARE

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

(EUH401) • Giftig ved indtagelse (H301) • Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317)

• Forårsager alvorlig øjenirritation (H319) • Farlig ved indånding (H332) •

Mistænkt for at fremkalde kræft (H351) • Meget giftig med langvarige

virksomheder for vandlevende organismer (H410) • Undgå indånding af spray (P261) •

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264) • Der må ikke spises,

drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270) • Bær

beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse (P280) • Vær

opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse

for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige

sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri

og frugtavl • Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer

end de i brugsanvisningen nævnte • **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, hyldbær, 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 (Spe3) • Må ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb,

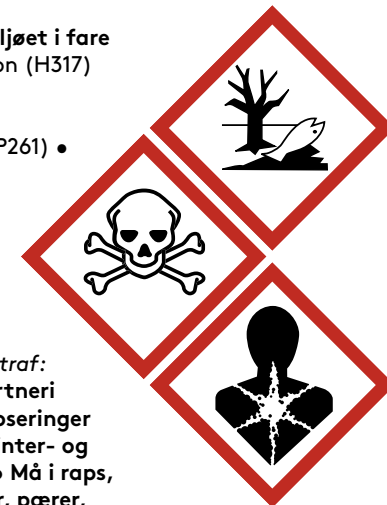
søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i bærbuske (Spe3) • Må ikke anvendes

nærmere end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved

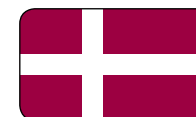
anvendelse i frugttræer (Spe3) • Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har

indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) • Opbevares under lås og utilgængeligt for

børn (P405+P102) • Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



UN 2757



DENMARK