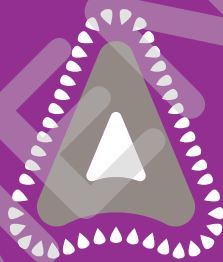


# PIRIMOR®

## Insecticide

Effectief tegen luizen, selectief voor veel nuttige insecten

Scan voor gebruik



ADAMA

Werkzame stof: Pirimicarb  
Gehalte: 50 %  
Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat  
Resistentiecode: IRAC 1A

Toelatingsnummer: 5794N (W.12)  
Toelatinghouder: ADAMA Registrations B.V.  
Arnhemseweg 87  
3832 GK LEUSDEN, Nederland  
Tel. 033 - 205 68 00  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

5 KG e

Pirimor® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Celsius B.V., Curaçao Branch

# PIRIMOR®



## Insecticide

Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 50% Pirimicarb

Toelatingsnummer: 5794N (W.12)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

### STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

-

#### GEVARENAANDUIDINGEN

H301: Giftig bij inslikken • H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken • H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie • H332: Schadelijk bij inademing • H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### VOORZORGSMAATREGELEN

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik • P102: Buiten het bereik van kinderen houden • P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden • P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming / gelaatsbescherming

dragen • P301 + P310: NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen • P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspolten met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spolen • P337 + P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

#### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

**EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

#### HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

#### HANTEREN EN OPSLAG

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

# UN 2757

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

**STORL**  
VERPAKKING  
BEDIJFSAFVAL



8 718077 012346 >



NEDERLAND

### GEVAAR



# PIRIMOR®

## Insecticide

Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 50% Pirimicarb

Toelatingsnummer: 5794N (W.12)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

### GEVARENAANDUIDINGEN

**H301:** Giftig bij inslikken • **H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie • **H332:** Schadelijk bij inademing • **H351:** Verdacht van het veroorzaken van kanker • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### VOORZORGSMAATREGELEN

**P1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **SPo2:** Was alle beschermende kleding na gebruik • **P102:** Buiten het bereik van kinderen houden • **P261:** Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden • **P280:** Beschermende handschoenen/beschermende

# UN 2757

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

**STORL**  
VERPAKKING

**BEDRIJFS-**  
AFVAL



NEDERLAND

hier openen



kleding/oogbescherming / gelaatsbescherming dragen • **P301 + P310:** NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen • **P305 + P351 + P338:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • **P337 + P313:** Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen.

### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

**EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### HANTEREN EN OPSLAG

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

### GEVAAR



ANEPRMNL5KG/04/B

40\_\_BBDIE9E1

EERSTE HULP

GEBRUIK & DOSIS

## EERSTE HULP MAATREGELEN

### Inademing

Slachtoffer in de frisse lucht brengen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

### Contact met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afwassen met veel water. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

### Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Contactlenzen uitnemen. Onmiddellijke medische zorg is noodzakelijk.

### Inname

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. GEEN braken opwekken.

## ADVIES VOOR DE ARTS

Overweeg tot het nemen van een bloedmonster ter controle van cholinesterase activiteiten (gebruik een heparine buis). Atropinesulfaat toedienen als tegengif. Aangezien er geen therapeutisch effect is, is het gebruik van oxime preparaten (of andere cholinesterase reactivators) contra-indicatief.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen of uiterst stadium waarop toegepast mag worden
Pootaardappel	bladluis (bladrolvirus)	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	7
Consumptie-aardappel	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	7
Zetmeel-aardappel	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	7
Bieten	bladluis <sup>1</sup>	0,4 kg/ha	0,4 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	7
Wintertarwe	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	BBCH 85 korrelinhoud deegachtig
Wintergerst	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	BBCH 85 korrelinhoud deegachtig
Zomertarwe	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	BBCH 85 korrelinhoud deegachtig
Zomergerst	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	2 per teeltcyclus	14	BBCH 85 korrelinhoud deegachtig
Droog te oogsten erwten	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	14
Droog te oogsten bonen	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	14
Graszaadteelt	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	-
Blauwmaanzaad	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	7	21

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen of uiterst gewas stadium waarop toegepast mag worden
Luzerne	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	7
Veldboon (voor ensilage)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10	14
Appel	bladluis en bloedluis <sup>2</sup>	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	14
Peer	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	14
Kers (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	7
Pruim (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	14
Perzik	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	7
Aardbei (bedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,6 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Aardbei (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Aalbes (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	12	3

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen of uiterst gewas stadium waarop toegepast mag worden
Kruisbes (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	12	3
Braam (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	14	7
Framboos (onbedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	14	7
Sla ( <i>Lactuca spp.</i> ) (bedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	14
Sla ( <i>Lactuca spp.</i> ) (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	10
Andijvie (bedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	21
Andijvie (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	21
Spinazie (onbedekte teelt)	bladluis	0,3 kg/ha	0,3 kg/ha	3 per 12 maanden	10	7
Postelein	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	3 per 12 maanden	10	7
Veldsla	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	10
Boon met peul (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Boon zonder peul (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	7

Toepassings- gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepas- sing	Maxi- male dosering (middel) per toepas- sing	Maximaal aantal toepas- singen per teeltcyclus of per 12 maanden	Mini- mum interval tussen toepas- singen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen of uiterst gewas- stadium waarop toegepast mag worden
Erwt zonder peul (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	10	1
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met niet-eetbare schil (bedekte teelt)	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Tomaat	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	10	1
Aubergine	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	10	1
Paprika	bladluis	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,75 kg/ha	2 per 12 maanden	7	1
Sluitkool	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Spruitkool	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	3
Bloemkool- achtigen (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	7	7
Chinese kool (onbedekte teelt)	bladluis	0,42 kg/ha	0,42 kg/ha	2 per 12 maanden	14	3



Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen of uiterst gewas stadium waarop toegepast mag worden
koolrabi (onbedekte teelt)	bladluis	0,25 kg/ha	0,25 kg/ha	3 per 12 maanden	7	7
Wortelen (onbedekte teelt)	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	7
Koolraap	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	14	7
Rode biet	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	14	7
Kruidenteelt vers of gedroogd	bladluis	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	10

<sup>1</sup> groene perzikluis (*Myzus persicae*), zwarte boneluis (*Aphis fabae*)

<sup>2</sup> bloedluis (*Eriosoma lanigerum*)

### Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van appel, peer, kers, pruim en perzik het middel toepassen in 200 tot 1000 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de onbedekte teelt van appel, peer, kers, pruim, perzik op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan vanaf 1 mei en indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99.

Om in het water levende organismen te beschermen is de zij- of opwaartse toepassing in de onbedekte teelt van aalbes, kruisbes, braam, framboos uitsluitend toegestaan op percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater.

Om in het water levende organismen te beschermen is de neerwaartse toepassing in de onbedekte teelt van aalbes, kruisbes, braam, framboos op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien het middel maximaal 1 keer per jaar wordt toegepast en op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 100 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de

laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de onbedekte teelt van wintertarwe, wintergerst, zomertarwe, zomergerst, aardbeien, koolrabi, spinazie, bieten, Chinese kool, pootaardappel, consumptieaardappel, zetmeelaardappel, wortelen, droog te oogsten erwten, droog te oogsten bonen, graszaadteelt, blauwmaanzaad, luzerne, veldboon (voor ensilage), sla, andijvie, veldsla, postelein, boon met peul, boon zonder peul, erwt zonder peul, sluitkool, spruitkool, bloemkoolachtigen, koolraap, rode biet en kruidenteelt vers of gedroogd op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien het middel maximaal 1 keer per jaar/teeltcyclus wordt toegepast en op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, waarbij:

- in de onbedekte teelt van bieten en Chinese kool een teeltvrije zone van tenminste 75 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.
- in de onbedekte teelt van droog te oogsten erwten, droog te oogsten bonen, graszaadteelt, blauwmaanzaad, luzerne, veldboon (voor ensilage), andijvie, veldsla, postelein, boon met peul, boon zonder peul, erwt zonder peul, sluitkool, spruitkool, koolraap, rode biet en kruidenteelt vers of gedroogd een teeltvrije zone van tenminste 100 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.
- in de onbedekte teelt van bloemkoolachtigen een teeltvrije zone van tenminste 125 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.
- in de onbedekte teelt van aardbeien, pootaardappel, consumptieaardappel, zetmeelaardappel, wortelen en sla een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot dient te worden aangehouden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van

dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

## AANBEVELINGEN

### Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringssysteem om onnodige milieubelasting te voorkomen. Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

## DISCLAIMER

*De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.*

*Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.*

*Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.*



# PIRIMOR®

## Insecticide

Effectief tegen luizen, selectief voor veel nuttige insecten

**Werkzame stof:** Pirimicarb  
**Gehalte:** 50 %  
**Aard van het preparaat:** Water dispergeerbaar granulaat  
**Resistentiecode:** IRAC 1A

**Toelatingsnummer:** 5794N (W.12)  
**Toelatingshouder:**  
ADAMA Registrations B.V.  
Arnhemseweg 87  
3832 GK LEUSDEN, Nederland  
Tel. 033 - 205 68 00  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

4 x 5 KG

Pirimor® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Celsius B.V., Curaçao Branch

# PIRIMOR®

L36E30CFR\_04 ANEPRMNL5KG/04/C1

# PIRIMOR®

## Insecticide

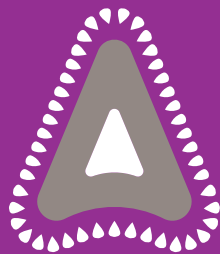
Effectief tegen luizen, selectief voor veel nuttige insecten

**Werkzame stof:** Gehalte:  
Pirimicarb 50 %  
**Aard van het preparaat:**  
Water dispergeerbaar granulaat  
**Resistentiecode:** IRAC 1A

**Toelatingsnummer:** 5794N (W.12)  
**Toelatingshouder:**  
ADAMA Registrations B.V.  
Arnhemseweg 87  
3832 GK LEUSDEN, Nederland  
Tel. 033 - 205 68 00  
www.adama.com

4 x 5 KG

Pirimor® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Celsius B.V., Curaçao Branch



ADAMA

Scan voor gebruik



Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 50% Pirimicarb

Toelatingsnummer: 5794N (W.12)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDRAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL

-

### GEVARENAANDUIDINGEN

**H301:** Giftig bij inslikken • **H317:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie • **H332:** Schadelijk bij inademing • **H351:** Verdacht van het veroorzaken van kanker • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### VOORZORGSMAATREGELEN

**SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • **SPo2:** Was alle beschermende kleding na gebruik • **P102:** Buiten het bereik van kinderen houden • **P261:** Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden • **P280:** Beschermende

handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming / gelaatsbescherming dragen • **P301 + P310:** NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen • **P305 + P351 + P338:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • **P337 + P313:** Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen • **P391:** Gelekte/gemorste stof opruimen.

### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

**EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### HANTEREN EN OPSLAG

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Deze verpakking is bedrijfsafval.

STORL  
VERPAKKING  
BEDRIJFS-  
AFVAL



UN 2757

ANEPRMNL5KG/04/C1

L3630CFR\_04

# PIRIMOR®



NEDERLAND



GEVAAR

18 x 20 KG



UN 2757

L3E3PAAR\_04 ANEPRMNL5KG/04/X

ADAMA  
Northern Europe B.V.

