

# LAMDEX®

Etikette nr.: 1  
GODKENDT  
19. november 2019

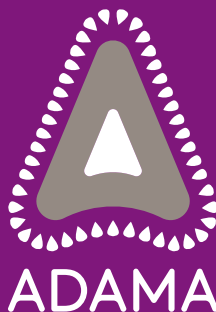
for pakninger på  
Miljøstyrelsen

*Fraepfen, G.M.*  
1kg & 10x1kg,  
5kg, 2x5kg

## Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i raps, sennep, rybs, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderroer, rødbeder, ærter til modenhed, kartofler, kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål), gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, bønner med bælg, ærter med og uden bælg, hestebønner, løg, porrer, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær.

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



### Analyse:

Lambda-cyhalothrin 25 g/kg (2,5% w/w)

### Formulering:

Midlet er et Vanddispergerbart granulat (WG)

Insektmiddel nr.: 396-77

Virkemåde: IRAC 3A

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelfordningen 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](http://www.adama.com)

© ADAMA Makhteshim Ltd.

# 5 KG e

Scan for brug



ANELADDK5KG/01/A

# LAMDEX®



## Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i raps, sennep, rybs, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderoer, rødbeder, ærter til modenhed, kartofler, kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål), gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, bønner med bæg, ærter med og uden bæg, hestebønner, læg, porrer, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær.

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

### Advarsel

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Farlig ved indtagelse (H302).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Farlig ved indånding (H332).

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).

Bør beskyttelsesudrustning/øjenskyttelse/ansigtsskyttelse (P280).

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

Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i raps, sennep, rybs, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderoer, rødbeder, ærter til modenhed, kartofler, kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål), gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, bønner med bæg, ærter med og uden bæg, hestebønner, læg, porrer, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i fodermajs ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

Må i raps, sennep, rybs og korn ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må i hindbær, brombær, pærer, læg og forårsløg ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må i æbler, pærer, kirsebær, blommer, jordbær, solbær, ribs, stikkelsbær, gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, kartofler, ærter til modenhed, hestebønner, græs, sukker- og foderoer og rødbeder ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må i bønner med bæg og ærter med bæg ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål og ærter uden bæg ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må i markafgrøder ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SP63).

Må i frugtbuske ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SP63).

Må i frugttræer ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SP63).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med bløddere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyret nær overflodevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



### Førstehjælp

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101)

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller læg i tilfælde af ubehag (P301+P312).

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læg i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyf forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Ved hudirritation eller udslet: Sag lægehjælp (P333+P313).

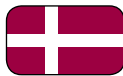
Ved vedvarende øjenirritation: Sag lægehjælp (P337+P313).

Alt tilsudslet tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364)

Næste telefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12



UN 3077



DENMARK

ANELADDKSKG/01/B

åbnes her



# LAMDEX®



## Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i raps, sennep, rybs, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderoer, rødveder, ærter til modenhed, kartofler, kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål), gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, bønner med bæg, ærter med og uden bæg, hestebønner, læg, porrer, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær.

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

### Advarsel

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Farlig ved indtagelse (H302).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319)

Farlig ved indånding (H332).

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/øjenskytelse/ansigtsskytelse (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 insekter i raps, sennep, rybs, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderoer, rødveder, ærter til modenhed, kartofler, kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål), gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, bønner med bæg, ærter med og uden bæg, hestebønner, læg, porrer, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær.

Må ikke anvendes mod andre skadedydere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i fodermajs ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

Må i raps, sennep, rybs og korn ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må i hindbær, brombær, porrer, læg og forårsløg ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må i æbler, pærer, kirsebær, blommer, jordbær, solbær, ribs, stikkelsbær, gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, kartofler, ærter til modenhed, hestebønner, græs, sukker- og foderoer og rødveder ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må i bønner med bæg og ærter med bæg ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål og ærter uden bæg ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Farlig for bier - for at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomstrende afgræder biernes flyvetid fra kl. 03 til kl. 21.

Må i markafgrader ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

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

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

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyrt nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### Førstehjælp

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101)

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P301+P312).

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

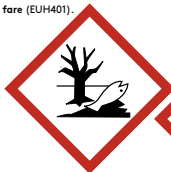
VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).

Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364)

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



ADVARSEL OG FØRSTEHJÆLP

BRUGSANVISNING

ANELADDK5KG/01/8



UN 3077



DENMARK

**Virkemåde**

Lamdex® er et bredtvirkende kontaktmiddel mod insekter. Lamdex® virker effektivt ved direkte kontakt mellem aktivstof og insekt. Ligeledes bekæmpes insekter der suger eller gnaver af behandlet plantemateriale. Endelig har Lamdex® en vis afvisende (repellerende) virkning mod nyankomne insekter. Eventuelt overlevende skadedyr vil normalt være uden betydning pga. nedsat ædelyst. Langtidsvirkning opnås på plantemateriale, som er dækket med sprøjtevæske. Insekter der sidder skjult, f.eks. bladlus ved stråbasis i korn, er vanskelige at bekæmpe, da det sprøjeteknisk er svært at dække de nedre dele af kornplanten.

**Anvendelse af Lamdex®**

Når skadetærsklen overskrides eller ved begyndende angreb

Afgrøde	Stadie	Skadevolder	Dosering (kg/ha)	Bemærkninger
Raps, sennep og ryps	BBCH 09-13 og 52-75	Trips, jordløpper, rapsjordløpper	0,2	Max. 3 behandlinger. Blomstrende afgrøder skal sprøjtes uden for biernes flyvetid (fra kl. 21-03). Vandmængde: 150-400 L/ha. Der er på mange lokaliteter konstateret nedsat eller manglende virkning af pyretrorider mod glimmerbøsser pga. resistens. Her vil virkningen af Lamdex® og andre pyretrorider være utilstrækkelig og der bør anvendes et middel med anden virkningsmekanisme
		Glimmerbøsser, tidlige angreb	0,2	
		Glimmerbøsser, skulpesnudebiller, kålmøl	0,3	
		Skulpegalmug ved varsling	0,3	
Korn	BBCH 09-12 og 37-65.	Bladlus	0,2	Max. 3 behandlinger. Sadelgalmug og hvedegalmug bekæmpes omkring skridning. Fritfluer bekæmpes i kornets 1-2 bladstadium. Vandmængde: 150-400 L/ha.
		Trips, kornbladbillens larve	0,2	
		Sadelgalmug, hvedegalmug	0,3	
		Fritfluer	0,4	
Græs	BBCH 10-12	Fritfluer	0,4	Max. 1 behandling. Vandmængde: 150-250 L/ha.

Afgrøde	Stadie	Skadedyr	Dosering (kg/ha)	Bemærkninger
Majs	BBCH 10-12	Fritfluer	0,4	Max. 1 behandling. Vandmængde: 150-250 L/ha.
Roer	BBCH 09-16 og 34-39.	Jordlopper, trips, bedefluens larve	0,2	Max. 3 behandlinger. Bedelus og ferskenbladlus bekæmpes inden roerne har 6 blade. Vandmængde: 150-400 L/ha.
		Bedelus, ferskenbladlus	0,3	
		Uglelarver, bladtæger, ådselsbillens larve	0,3	
Ærter og hestebønner	BBCH 09-12 og 35-71.	Bladrandbiller, káltrips	0,2	Max. 3 behandlinger. Vandmængde: 150-400 L/ha.
		Viklere, ærtetrips, ærtebladlus, bedebbladlus	0,3	
Kartofler	BBCH 55-79.	Coloradobiller, tæger, bladlus	0,3	Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 250-400 L/ha.
		Knoporme	0,4	
		Cikader	0,5	
Kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål)	BBCH 09-19 og 41-49	Jordlopper, rapsjordlopper, káltrips	0,2	Max. 3 behandlinger. Vandmængde: 150-400 L/ha.
		Kålsommerfugle, kálhveps	0,3	
		Uglelarver, krusesygegalmyg, bladribbesnudebiller	0,4	
Gulerødder, persillerød, pastinak og knoldselleri	BBCH 13-19 og 35-43	Knoporme, gulerodsbladlopper, bladlus	0,4	Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 150-250 L/ha.
Løg, forårsløg og porrer	BBCH 12-47	Trips	0,2	Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 150-300 L/ha.
		Knoporme	0,4	
Bønner (grønne med bælg)	BBCH 09-12 og 35-69	Bladrandbille, káltrips	0,2	Max. 3 behandlinger. Vandmængde: 150-400 L/ha.
		Bladlus	0,3	
Ærter (grønne med bælg).	BBCH 20-48	Bladrandbille, káltrips	0,2	Max. 3 behandlinger. Vandmængde: 150-400 L/ha
		Viklere, ærtetrips, ærtebladlus	0,3	

Afgrøde	Stadie	Skadedyr	Dosering (kg/ha)	Bemærkninger
Rødbeder.	BBCH 09-16 og 34-39	Jordlopper, trips, bedeffuens larve	0,2	Max. 3 behandlinger. Bedelus og ferskenbladlus bekæmpes inden rødbederne har 6 blade. Vandmængde: 150-400 L/ha
		Bedelus, ferskenbladlus	0,3	
		Uglelarver, bladtæger, ådselbillens larve	0,3	
Æble og pærer	BBCH 51-69	Æblebladlus, æblesnudebiller, æblebladlopper, frostmålere, æbleviklere samt knop- og bladviklere	0,4	Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 200-600 L/ha.
Kirsebær og blommer	BBCH 51-69	Målerlarver, snudebiller, blommehveps, blommeviklere, kirsebærmøl	0,4	Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 200-600 L/ha.
Solbær, ribs og stikkelsbær	BBCH 51-69	Bladlus, galmyg	0,3	Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 200-400 L/ha.
		Viklere, målerlarver	0,4	
Hindbær og brombær	BBCH 51-69	Bladlus, galmyg, hindbærbille, hindbærnsnudebille	0,3	Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 200-400 L/ha.
Jordbær	BBCH 33-59	Bladlus, hindbærnsnudebille	0,3	Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 150-400 L/ha.
		Viklere, målerlarver	0,4	

Lamdex® er ikke forenelig med biologisk bekæmpelse

### Optimale virkningsforhold

**Regnfasthed** Lamdex® er regnfast når sprøjtevæsken er tørret ind på planten.

**Temperatur** Lamdex® virker under såvel høje som lave temperaturer.

Der er ingen restriktioner for omsåning; efterfølgende afgrøder.

### RESISTENSHÅNDTERING

Lamdex® (lambda-cyhalothrin) hører til IRAC virkemådegruppe 3A. Der er flere rapporter om resistens mod pyrethroider, og glimberbøsser har udviklet resistens i de fleste lande i Europa. Hvis der er fundet resistens bør der skiftes til et andet middel med anden virkemekanisme, og der bør ikke anvendes pyrethroider mere end tre gange i en sæson.

Der er mange grunde til dårlig effekt, så som dårlig timing og dårligt sprøjteudstyr eller uhensigtsmæssig brug af sprøjten.

### **Tankblandinger**

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

### **Sprøjteteknik**

Lamdex® 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.

Da Lamdex® er et kontaktmiddel er det vigtigt at sørge for god dækning af afgrøden for at opnå et godt resultat. I tætte afgrøder øges vandmængden for at sikre bedre dækning af afgrøden.

Ved sprøjtning op til vandløb, søer m.v. anbefales det at anvende lavdriftsdyser.

### **Tilberedning af sprøjtevæske**

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.

### **Præparatfyldeudstyr**

Ved anvendelse 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 Lamdex® 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 Lamdex®

Lamdex® kan afmåles med doseringslåget eller med litermål.

Venligst bemærk, at doseringslåget er produktspecifikt, og derfor kun kan benyttes til Lamdex®

**Ved afmåling i litermål** hældes Lamdex® 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 maksimalt 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 opsamlles 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.

## TOM EMBALLAGE

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. Skyllevandet 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.

® Registrerede varemærker af:  
Lamdex® - ADAMA Makhteshim Ltd.

# LAMDEX®

## Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i raps, sennep, rybs, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderroer, rødbeder, ærter til modenhed, kartofler, kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål), gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, bønner med bælg, ærter med og uden bælg, hestebønner, løg, porrer, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær.

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

### Analyse:

Lambda-cyhalothrin 25 g/kg (2,5% w/w)

### Formulering:

Midlet er et Vanddispergerbart granulat (WG)

Insektmiddel nr.: 396-77

Virkemåde: IRAC 3A

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

**Fabrikationsnummer og produktionsdato:** se emballagen

**Holdbarhed:** Minimum 2 år fra produktionsdatoen

### Godkendelsesindehaver:

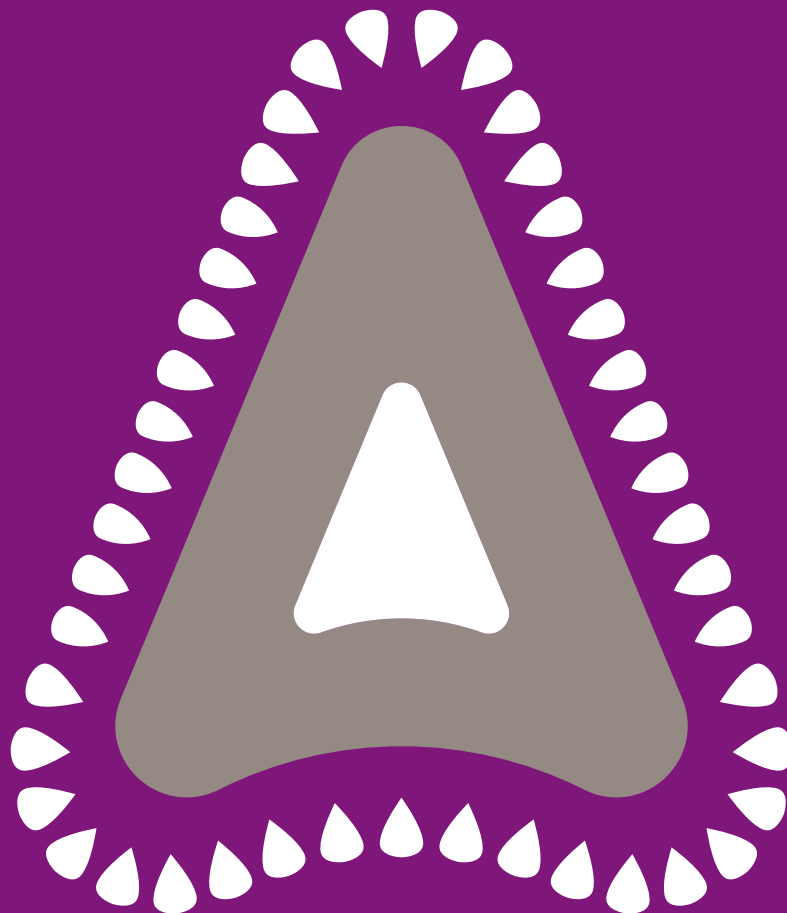
ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK Leusden

Holland

[www.adama.com](http://www.adama.com)



## ADAMA

## 2 x 5 KG

© ADAMA Makhteshim Ltd.

ANELADDK5KG/01/C1

# LAMDEX®

# LAMDEX®

## Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i raps, sennep, rybs, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderroer, rødbeder, ærter til modenhed, kartofler, kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål), gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, bønner med bælg, ærter med og uden bælg, hestebønner, løg, porrer, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær.

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

### Analyse:

Lambda-cyhalothrin 25 g/kg (2,5% w/w)

### Formulering:

Midlet er et Vanddispergerbart granulat (WG)

Insektmiddel nr.: 396-77

Virkemåde: IRAC 3A

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

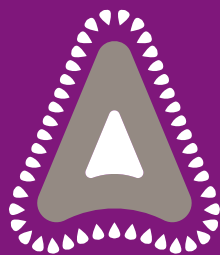
3832 GK Leusden

Holland

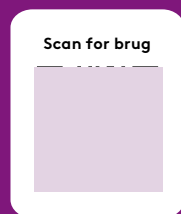
www.adama.com

# 2 x 5 KG

© ADAMA Makhteshim Ltd.



## ADAMA



Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i raps, sennep, rybs, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderroer, rødbeder, ærter til modenhed, kartofler, kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål), gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, bønner med bælg, ærter med og uden bælg, hestebønner, løg, porrer, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær.

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

### Advarsel

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Farlig ved indtagelse (H302).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319)

Farlig ved indånding (H332).

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 beskytteshandsker/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse (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 insekter i raps, sennep, rybs, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderroer, rødbeder, ærter til modenhed, kartofler, kål (broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål), gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, bønner med bælg, ærter med og uden bælg, hestebønner, løg, porrer, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i fodermajs ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

Må i raps, sennep, rybs og korn ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må i hindbær, brombær, porrer, løg og forårsløg ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må i æbler, pærer, kirsebær, blommer, jordbær, solbær, ribs, stikkelsbær, gulerødder, pastinak, persillerod, knoldselleri, kartofler, ærter til modenhed, hestebønner, græs, sukker- og foderroer og rødbeder ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må i bønner med bælg og ærter med bælg ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i broccoli, blomkål, rosenkål, savoy-, rød- og hvidkål og ærter uden bælg ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Farligt for bier - for at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomstrende afgrøder biernes flyvetid fra kl. 03 til kl. 21.

Må i markafgrøder ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

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

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

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### Førstehjælp

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101)

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P301+P312).

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+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 hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp (P333+P313).

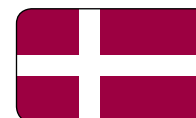
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364)

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



# UN 3077



## DENMARK