



# Pediment®

Etikette nr: 1  
GODKENDT  
19. juni 2019

for pakninger på 1kg  
Miljøstyrelsen  
Fremmevej 42, 4

syngenta®

## INSEKTMIDDEL

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i  
prydplanter 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



**FARE**  
**EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.**

- 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.  
 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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse.

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 bladlus i pryddplanter og planteskoler.**

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

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

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

**P405+P102 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P301+P310+P330 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. 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 vejtrækningen lettes.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
 P312 Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
 P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
 P362+P364 Alt tilsudsat tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
 Nødtelefon: Alarm 112, Giftinjnen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12



UN2757  
**CARBAMATE PESTICIDE,  
 SOLID, TOXIC,  
 (contains pirimicarb 50%)**

**Insektmiddel nr. 1-253**

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

Midlet er et vanddispergerbart granulat

Indeholder: Pirimicarb 500 g/kg (50% w/w)

**Nettoindhold: 1 KG**

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00

**Batch nr.:** Se emballagen.

**Produktionsdato:** Se emballagen.

**Udløbsdato:** Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

**NO BARCODE**

## 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 prydplanter og planteskoler.

### 03 Behandlingsfrister og restriktioner

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

### 04 Virkemåde og virkningsspektrum

Pediment® angriber bladlusens nervesystem, og bladlusen dør hurtigt.

Pediment® 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 Pediment®, medvirke til at reducere størrelsen af et eventuelt nyt bladlusangreb.

(Se arter under miljøafsnit).

Pediment® 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 sprøjtetidspunkt

### Optimalt behandlingstidspunkt

Behandling skal udføres, når forekomsten af bladlus når skadetærsklen. I følsomme afgrøder, såsom prydpalmer, 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
Planteskoleplanter	Bladlus	300	Max. 1 behandling pr. sæson. Vandmængde: 200-1000 l/ha.
<b>Væksthus</b>			
Prydplanter	Bladlus	0,05 % koncentration, max. 750 g/ha	Pediment® kan udbringes med såvel tryksprøjtning som tågeaggregater. Pediment® er forenelig med biologisk insektbekæmpelse. Max. 3 sprøjtninger på afgrøden med 10-14 dages interval.

Pediment® er forenelig med biologisk insektbekæmpelse.

## 06 Sprøjteteknik, rengøring mm

Pediment® skal udbringes med en marksprøjtning (eller anden sprøjtning), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjtning skal anvendes præparatfyldedestyr 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 sprøjtbevæske

Pediment® 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 sprøjtbevæske begynder. 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 Pediment® i fyldestationen.

## **Direkte injektion**

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtens 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 Pediment® løst i og følgende rumangivelser kan anvendes (bemærk at den mest nøjagtige dosering fås ved vejning):

<b>Dosering g/ha</b>	<b>ca. dosering l/ha</b>
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 restsprøjtveske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtveske 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. 1401 af 26.november 2018: 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 (SPo5).

## **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. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

## **07 Optimale virkningsforhold**

**Vind:** Stille vejr fremmer dampvirkning. Vigtig faktor når lusene sidder skjult i afgrøden.

**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:** Pediment® er regnfast efter 2 timer.

**Planter:** Saftspændte planter øger den systemiske og bladgennemtrængende effekt.

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

## **08 Tankblanding**

Pediment® er et meget skånsomt produkt, der kan blandes med de fleste ukrudts-, svampe- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet. På prydplanter må Pediment® 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](http://www.syngenta.dk)*

### **Registrerede varemærker**

*Syngenta Group Company: Pediment®, Karate®*

