



# Axiendo® 2,5WG

Etikette nr: 1  
GODKENDT

22. november 2019

for pakninger på 5kg  
Miljøstyrelsen

Frø og planteskolebrug

syngenta®

## INSEKTMIDDEL

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i planteskolekulturer på friland, prydplanter i væksthus samt i skovbrug.

*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

# 5 KG



# Axiendo® 2,5WG

## ADVARSEL

**EUH01** Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

H302 Farlig ved indtagelse.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P261 Undgå indånding af 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/øjenskytelse/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 insekter i planteskolekulturer på friiland, prydanter i væksthus samt i skovbrug.**

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

**Farligt for bier – for at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomstrende afgrøder**

**i biernes flyvetid fra kl. 03 til kl. 21.**

**SPe3** Må i planteskolekulturer ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

**SPe3** Må i skovbrug ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) 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.

**P102** Opbevares 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+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P304+P340+P312 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.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJENE: Sky forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

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



**UN3077**  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S., (LAMBDA-CYHALOTHRIN)

## Insektmiddel nr. 1-252

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

Midlet er et vanddispergerbart granulat.

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

# Nettoindhold: 5 KG

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

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



5 707239 201950

## BRUGSANVISNING

### 01 Produktdata

Aktivstof	Lambda-cyhalothrin 25 g/kg (2,5% w/w)
Formulering	Vanddispergerbart granulat
Fareklasse	GHS07, GHS09
Emballage	5 KG
Opbevaring	Frostfrit



### 02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i planteskolekulturer, prydplanter i væksthuse og skovbrug.

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

### 03 Behandlingsfrister og restriktioner

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

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

### 04 Virkemåde og virkningsspektrum

AXIENDO® 2,5 WG er et bredtvirkende kontaktmiddel mod insekter. AXIENDO 2,5 WG virker effektivt ved direkte kontakt mellem aktivstof og insekt. Ligeledes bekæmpes insekter der suger eller gnaver af behandlet plantemateriale. Endelig har AXIENDO 2,5 WG 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 er vanskelige at bekæmpe, da det sprøjteteknisk er svært at dække de nedre dele af planten.

## Resistens

Der er flere rapporter om resistens mod pyretrorider. Hvis der er fundet resistens bør der skiftes til et andet middel med anden virkemekanisme, og der bør ikke anvendes pyretrorider 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.

## 05 Afgrøde, dosering og sprøjetidspunkt

### Optimalt behandlingstidspunkt

Når skadetærsklen overskrides eller ved begyndende angreb.

AFGRØDE	DOSERING (kg/ha)
<b>Planteskolekulturer. BBCH: Hele vækstperioden.</b>	
Bladlus, bladbiller Viklere, målerlarver	0,3 0,4
Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 200-400 l/ha.	
<b>Prydplanter (væksthus). BBCH: Hele vækstperioden.</b>	
Mellus	0,02-0,04%
Max. 5 behandlinger. Sprøjt til afdrypning. Bemærk! Ved sprøjtning af prydplanter tilrådes det at prøvebehandle et bord før et større areal behandles.	
<b>Skovbrug.</b>	
Ædelgranlus ( <i>begrænset effekt</i> ) Vikler- og målerlarver Bladlus Bladbiller	0,4
Max. 2 behandlinger. Vandmængde: 200-600 l/ha. Ved større træer (over 150-175 cm) skal den maksimale vandmængde bruges for at sikre tilstrækkelig dækning med sprøjtevæske.	
Nåletræssnudebiller	2-8% opløsning
1 behandling ved udplantning, samt evt. 1 behandling 2. år efter udplantning. Vandmængde: 75-100 l/ha.	

AFGRØDE	DOSERING (kg/ha)
<b>Råtræ.</b>	
Barkbiller Vedborer	1,5-4,0% opløsning
Max. 1 behandling.	

AXIENDO 2,5 WG er ikke foreneligt med biologisk bekæmpelse.

## 06 Sprøjeteknik, rengøring mm

AXIENDO 2,5 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.

Da AXIENDO 2,5 WG 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 sprøjetanken, 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 AXIENDO 2,5 WG 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.

## Afmåling af AXIENDO 2,5 WG

AXIENDO 2,5 WG kan afmåles med doseringslåget eller med litermål.

Venligst bemærk, at doseringslåget er produktspecifikt, og derfor kun kan benyttes til AXIENDO 2,5 WG.

**Ved afmåling i litermål** hældes AXIENDO 2,5 WG løst i og følgende rumangivelser kan anvendes (bemærk at den mest nøjagtige dosering fås ved vejning):

Dosering g/ha	ca. dosering l/ha
---------------	-------------------

300 g	0,50 l/ha
-------	-----------

400 g	0,66 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.

## **Bortskaffelse**

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

## **07 Optimale virkningsforhold**

### **Regnfasthed**

AXIENDO 2,5 WG er regnfast når sprøjtevæsken er tørret ind på planten.

### **Temperatur**

AXIENDO 2,5 WG virker under såvel høje som lave temperaturer.

## **08 Tankblanding**

Med vore nuværende kundskaber er AXIENDO 2,5 WG fysisk blandbar med de vigtigste svampe-, insekt-, ukrudts- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet.

Fysisk blandbar indebærer at ingen udfældning sker. Forskellige faktorer såsom vandkvalitet, temperatur, vandets hårdhed mm kan indvirke på blandingen. Lav derfor altid en prøveblanding først.

Læs altid respektive præparaters etiket før brug.

## **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: AXIENDO®*