



syngenta.

### tau-fluvalinat - olje i vann formulering

Mot skadedyr i korn, oljevekster, erter til modning, konserves erter, bønner, poteter, blomkål, brokkoli, hodekål og rosenkål



### tau-fluvalinat - olje i vann formulering

Mot skadedyr i korn, oljevekster, erter til modning, konserves erter, bønner, poteter, blomkål, brokkoli, hodekål og rosenkål

**Sammensetning:** tau-fluvalinat 240 g/L (24 %w/w), aromatiske hydrokarboner (tung aromatisk) 36 g/L, Fyllstoffer 724 g/l

**Virkemåte:** IRAC 3A

#### ADVARSEL

Farlig ved svelging.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå innånding av damp/aerosoler.

Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann ved bruk i korn, raps, rybs, poteter, erter og bønner. For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 20 meter fra overflatevann ved bruk i kål.  
Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.



#### Behandlingsfrist:

Konservesert, potet, kålvekster: 7 dag  
Ert til modning, bønner: 14 dager  
Korn: 30 dager  
Oljevekster: 60 dager

#### Tilvirker:

ADAMA Quena N.V.  
Pos Cabai Office Park,  
Unit 13  
Willemstad – Curaçao  
De Nederlandske Antillene

#### Importør:

Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44,  
DK-2300 København S  
Tel. +45 32 87 11 00

#### Innehaver av godkjenning:

ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, Nederland  
www.adama.com

#### REG.NR 2017.37

Avgiftsklasse 2

Nettoinnhold: 1 liter

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon

### **BRUKSOMRÅDE**

Mot skadedyr i korn, oljevekster, erter til modning, konserves erter, bønner, poteter, blomkål, brokkoli, hodekål og rosenkål.

### **BEHANDLINGSFRIST**

Konservesert, potet, kålvekster	7 dager
Ert til modning, bønner	14 dager
Korn	30 dager
Oljevekster	60 dager

Antall behandlinger i, kålvekster 1 gang, alle andre vekster maks 2 ganger pr sesong.

### **VIRKEOMRÅDE**

Mot følgende insektgrupper og arter: Gallmygg (bl.a. salgallmygg, gul hvetegallmygg, rød hvetegallmygg, skulpegallmygg), bladlus (bl.a. kornbladlus, havrebladlus, kålbladlus, betebladlus, ertebladlus, liten potetbladlus, potetbladlus, grønnflekkt veksthusbladlus, ferskenbladlus), trips (Thrips angusticeps, Kakothrips pisivorus, Limothrips denticornis), rapsglansbiller, snutebiller (bl.a. skulpesnutebille, ertesnutebille).

### **VIRKEMÅTE**

EVURE Neo er et bredtvirkende insektmiddel, som er særdeles effektivt mot bladlus i korn, mot hvetegalmygg i hvete, mot bladlus og erteviklere i erter, og bekjemper også glansbille og trips i korsblomstrede vekster. EVURE Neo er ikke giftig for bier og kan derfor brukes i bienes flyvetid. EVURE Neo er også skånsom over for flere nytteinsekter som løpe- og rovbiller, snylteveps og voksne mariehøner.

## RESISTENS

EVURE Neo tilhører den kjemiske gruppen 3A: Pyretroider og pyretriner. Resistens mot pyretroider er kjent hos noen populasjoner av ferskenbladlus og rapsglansbille i Norge. EVURE Neo kan ha god virkning mot rapsglansbiller som er resistente mot andre pyretroider.

For å forhindre eller forsinke utvikling av resistens i forbindelse med bruken av EVURE Neo eller andre produkter som inneholder 3A. Pyretroider og pyretriner, bør følgende retningslinjer følges:

- Bruk ikke-kjemiske tiltak for å forebygge og bekjempe skadedyrangrep der dette er aktuelt.
- Følg anbefalte behandlingstider.
- Veksle mellom å bruke kjemiske midler fra ulike kjemiske grupper. Midler i gruppen 3A: Pyretroider og pyretriner skal maksimalt brukes 2 ganger etter hverandre, og maksimalt 1 gang for bladlus og rapsglansbille. Ved behov for ytterligere behandlinger mot skadedyr nevnt på etiketten bør det brukes et middel fra minst en annen middelgruppe før ny behandling med EVURE Neo.
- Sørg for god sprøyteteknikk.
- Sprøyt under optimale forhold.

## BRUKSRETTLEDNING

KULTUR	Skadegørere	DOSERING (ml/daa)	Sprøytetid
Høst- og vårkorn	Bladlus (kornbladlus, havrebladlus), salgallmyg, gul hvetegallmygg, rød hvetegallmygg	15-20	BBCH 31-75 Vannmengde: 10-40 L/daa Maks 2 behandlinger med 10-14 dagers intervall.
Høstkorn	Bladlus (kornbladlus, havrebladlus), trips	15-20	BBCH 10-75 Vannmengde: 10-40 L/daa Maks 3 behandlinger med 10-14 dagers intervall. Max. 1 behandling om høsten, 2 behandlinger om våren.
Vårkorn	Bladlus (kornbladlus, havrebladlus), trips	15-20	BBCH 10-75 Vannmengde: 10-40 L/daa Maks 2 behandlinger med 10-14 dagers intervall.

KULTUR	Skadegørere	DOSERING (ml/daa)	Sprøytetid
Raps, rybs	rapsglansbille, skulpesnutebille, kålstengelsnutebille, skulpegallmygg, trips,	20	BBCH 30-71 Vannmengde: 10-30 L/daa Maks 2 behandlinger med 7-21 dagars intervall.
Erter til modning og konserver	snutebiller (ertesnutebille), bladlus, ertevikler	15-20	BBCH 10-79 Vannmengde: 10-30 L/daa Maks 2 behandlinger med 14 dagars intervall.
Åkerbønne	bladlus, snutebiller	15-20	BBCH 50-79 Vannmengde: 10-30 L/daa Maks 2 behandlinger med 14 dagars intervall.
Poteter	bladlus	10-20	BBCH 12-49 Vannmengde: 10-40 L/daa Maks 2 behandlinger med 14 dagars intervall.
Kål (blomkål, brokkoli, rosenkål og hodekål)	rapsglansbille, bladlus	20-30	BBCH 10-49 Vannmengde: 20-40 L/daa Maks 1 behandling.

## BRUKSBEGRENSNINGER

Sprøytetidspunkt: Sprøyt ved begynnede angrep eller når skadeterskel er overskredet. Avhengig av angrepets intensitet kan det være nødvendig å gjenta behandlingen. Følg intervallerne for hver kultur i tabellen.

Værforhold: EVURE Neos effekt påvirkes ikke av sollys eller høye temperaturer, og kan derfor også brukes under varme forhold. EVURE Neo er regnsikker etter 2 timer og virkningen påvirkes ikke av regn etter 2 timer etter behandling.

## TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Tilsett preparatet. Etterfyll resten av vannet under omrøring. Ved tankblanding med andre midler fortynnes den tilmålte mengde EVURE Neo i en bøtte med vann før tilsetting til tanken. Sprøytvæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting. Midlet bør ikke stå på tanken over tid.

## **SPRØYTETEKNIKK**

Bruk 10 - 40 liter vann pr.daa avhenging av kultur og skadegjører (se tabellen). Dysevalg og trykk velges slik at det oppnås en god fordeling av sprøytevæsken.

## **BLANDING MED ANDRE MIDLER**

EVURE Neo kan blandes med de fleste andre plantevernmidler med sammenfallende bruksområde og behandlingstider. Bland ikke mer enn 2 preparater hvis annet ikke er anbefalt. Uansett hvilken blandingspartner som anvendes skal begge etiketteforskrifter overholdes. EVURE Neo skal alltid tilsettes først.

## **FORSIKTIGHETSREGLER**

Bruk vernehansker av nitril, øyevern, støvler og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 brukes.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdigt eller avbrytes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Ved uhell eller mistanke omforgifting kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

## **RENGJØRING**

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

## **AVFALLSHÅNDTERING**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann.

## **LAGRING**

Lagres frostfritt. Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 40 °C. Oppbevares bare i originalbeholder.

## **MERK**

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksrettledningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

® = Reg. varemerke for SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basel, Sveits

*For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside [www.syngenta.no](http://www.syngenta.no)*

### **Registrerte varemerker**

*Syngenta Group Company: EVURE Neo*



syngenta.

### tau-fluvalinat - olje i vann formulering

Mot skadedyr i korn, oljevekster, erter til modning, konserves erter, bønner, poteter, blomkål, brokkoli, hodekål og rosenkål

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME, the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

1 L



### tau-fluvalinat - olje i vann formulering

Mot skadedyr i korn, oljevekster, erter til modning, konserves erter, bønner, poteter, blomkål, brokkoli, hodekål og rosenkål

**Sammensetning:** tau-fluvalinat 240 g/L (24 %w/w), aromatiske hydrokarboner (tung aromatisk) 36 g/L, Fyllstoffer 724 g/l

**Virkemåte:** IRAC 3A

#### ADVARSEL

Farlig ved svelgning.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå innånding av damp/aerosoler.  
Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra overflatevann ved bruk i korn, raps, rybs, poteter, erter og bønner. For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 20 meter fra overflatevann ved bruk i kål.

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Brukanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.



#### Behandlingsfrist:

Konservesert, potet, kålvekster: 7 dag  
Ert til modning, bønner: 14 dager  
Korn: 30 dager  
Oljevekster: 60 dager

#### Tilvirker:

ADAMA Quena N.V.  
Pos Cabai Office Park,  
Unit 13  
Willemstad – Curaçao  
De Nederlandske Antillen

#### Importer:

Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44,  
DK-2300 København S  
Tel. +45 32 87 11 00

Innehaver av godkjenning:  
ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, Nederland  
www.adama.com

#### REG.NR 2017.37

Avgiftsklasse 2

Nettoinnhold: 1 liter

