

# Evure Neo

syngenta.

INSEKTMIDDEL

GROUP 3A INSECTICIDE

## 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

H302 Farlig ved svelging.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P405 Oppbevares innelåst.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.

P501 Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

SPe 3 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).

EUH401 Bruksanvisningen 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

Korn: 30 dager

Ert til modning, bønner: 14 dager

Oljevekster: 60 dager

## Nettoinnhold: 1 L

### Tilvirker

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

### Importør

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

### Innehaver av godkjenning

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



UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (TAU-FLUVINATE)

UFI: XEY5-K0JY-E00S-VMHY

REG. NR. 2017.37

Avgiftsklasse 2



5 707239 401091

Lxxxxx PPE xxxxxxxx

1 L

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

Lxxxxx PPE xxxxxxxx

**Bruksrettleidingen 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, betebbladlus, ertebladlus, liten potetbladlus, potetbladlus, grønnflekket 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 hvetegallmygg 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 marihøner.

### 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 behandlingstærskler.
- 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.

### BRUKSRETLEIING

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

| KULTUR                                       | Skadegørere  | DOSERING (ml/daa) | Sprøytetid   |
|--|--|-------------------|--|
| Vårkorn                                      | Bladlus (kornbladlus, havrebladlus), trips                                     | 15-20             | BBCH 10-75<br>Vannmengde: 10-40 L/daa<br>Maks 2 behandlinger med 10-14 dagers intervall. |
| Raps, rybs                                   | rapsglansbille, skulpesnutebille, kålstengelsnutebille, skulpegallmygg, trips, | 20                | BBCH 30-71<br>Vannmengde: 10-30 L/daa<br>Maks 2 behandlinger med 7-21 dagers intervall.  |
| Erter til modning og konserveres             | snutebiller (ertesnutebille), bladlus, ertevikler                              | 15-20             | BBCH 10-79<br>Vannmengde: 10-30 L/daa<br>Maks 2 behandlinger med 14 dagers intervall.    |
| Åkerbønne                                    | bladlus, snutebiller   | 15-20             | BBCH 50-79<br>Vannmengde: 10-30 L/daa<br>Maks 2 behandlinger med 14 dagers intervall.    |
| Poteter                                      | bladlus  | 10-20             | BBCH 12-49<br>Vannmengde: 10-40 L/daa<br>Maks 2 behandlinger med 14 dagers intervall.    |
| Kål (blomkål, brokkoli, rosenkål og hodekål) | rapsglansbille, bladlus  | 20-30             | BBCH 10-49<br>Vannmengde: 20-40 L/daa<br>Maks 1 behandling.                              |

## BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MILJØET

For å beskytte vannlevende organismer har dette produktet avstandskrav til overflatevann. Avstandskravet kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen. Vilkår for å oppnå avdriftsreduksjon er beskrevet i egen veileder som er tilgjengelig på Mattilsynets nettsider. All reduksjon av avstandskrav må skje i tråd med veilederen.

| Bruksområde                                | Avdriftsreduksjon |        |        |        |
|--|-------------------|--------|--------|--------|
|  | 0 %               | > 50 % | > 75 % | > 90 % |
| Korn, raps, rybs, poteter, erter og bønner | 10 m              | 5 m    | 3 m    | 3 m    |
| Kål  | 20 m              | 10 m   | 5 m    | 3 m    |

## BRUKSBEGRENSNINGER

Sprøytetidspunkt: Sprøyt ved begynnede angrep eller når skadeterskel er overskredet. Avhengig av angrepsintensitet 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 SPRØYEVÆSKE

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 bølge med vann før tilsetning til tanken. Sprøytevæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting. Midlet bør ikke stå på tanken over tid.

## SPRØYETEKNIKK

Bruk 10 - 40 liter vann pr.daa avhengig 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, øyvern, 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 ferdig 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 bruksrettleiingen. Skyll sprøytestyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i omfintlige kulturer må sprøytestyret 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.

Ungå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredestyr 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. Bruksrettleddningen 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 evenetuell 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*