

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

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/holder 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 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.



UN3082

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

Behandlingsfrist:

Konservesert, potet, kålvekster: 7 dag
Ert til modning, bønner: 14 dager

Korn: 30 dager
Oljevekster: 60 dager

REG. NR. 2017.37

Avgiftsklasse 2

Nettoinnhold: 1 L

Tilvirker

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

Importer

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



5 707239 401091

Lxxxxxx NORW/5Y 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

Lxxxxxx NORW/5Y 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, betebladlus, ertebladlus, liten potetbladlus, potetbladlus, grønnflekke 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 mariehøner.

RESISTENS

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

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

- Bruk ikke-kjemiske tiltak for å forebygge og bekjempe skadedyrangrep der dette er aktuelt.
- Følg anbefalte behandlingstidskter.
- Veksle mellom å bruke kjemiske midler fra ulike kjemiske grupper. Midler i gruppen 3A: Pyrethroider 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.

BRUKSRETTELING

KULTUR	Skadegørere	DOSERING (ml/daa)	Sprøytetid
Høst- og vårkorn	Bladlus (kornbladlus, havrebladlus), salgallmygg, 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 dagers 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 dagers intervall.
Åkerbønne	bladlus, snutebiller	15-20	BBCH 50-79 Vannmengde: 10-30 L/daa Maks 2 behandlinger med 14 dagers intervall.
Poteter	bladlus	10-20	BBCH 12-49 Vannmengde: 10-40 L/daa Maks 2 behandlinger med 14 dagers intervall.
Kål (blomkål, brokkoli, rosenkål og hodekål)	rapsglansbille, bladlus	20-30	BBCH 10-49 Vannmengde: 20-40 L/daa 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 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 tilsetning til tanken. Sprøytevæsken 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 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, 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 omforgiftning 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

Registrerte varemerker

Syngenta Group Company: EVURE Neo

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

Lxxxxxx NORW/5Y 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

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 vernetstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

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

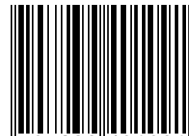


UN3082

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

REG. NR. 2017.37

Avgiftsklasse 2



5 707239 401091

Lxxxxxx NORW/5Y PPE xxxxxxxx

