



syngenta.

INSEKTMIDDEL

GROUP 3A INSECTICIDE

UFI: 6ACN-Y59Q-H00W-82K3

INSEKTMIDDEL

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i korn, raps, rybs, hør, ærter, bønner, kartofler, kål og juletræer.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

1 L

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

ADVARSEL

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

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i korn, raps, rybs, hør, ærter, bønner, kartofler, kål og juletræer.

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

Må i korn ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må i kartofler, kål og friske ærter og bønner ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i tørrede ærter og bønner ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må i raps, rybs og hør ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

SPe3 **Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i korn, raps, rybs, hør, ærter, bønner og kartofler.**

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

SPe3 **Må ikke anvendes nærmere end 40 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i juletræer.**

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.

Førstehjælp

Indånding: Flyt den tilskadedkomne ud i frisk luft.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask eksponeret hud med mild sæbe og vand fulgt af en skylling med varmt vand. Søg lægeråd.

Øjenkontakt: Skyl straks med store mængder vand.

Kontakt straks en øjenlæge.

Indtagelse: FREMKALD IKKE OPKASTNING. Skyl munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden. Søg straks læge.

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

Insektmiddel nr. 396-73

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

Formulering: Olie i vand emulsion

Indeholder: Tau-fluvalinat 240 g/l (22% w/w)

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

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

Nettoindhold: 1 L

Distributør: Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00

Godkendelsesindehaver: ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3830 AK Leusden, Holland



UN3082

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



5 707239 201875

BRUGSANVISNING
GODKENDT ANVENDELSE

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i korn, raps, rybs, hør, ærter, bønner, kartofler, kål og juletræer.

AFGRØDE, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT

Afgrøde	Skadegørere	Dosering L/ha	Behandlingstidspunkt (BBCH)	Bemærkning
Vintersæd og vårsæd	Bladlus	0,15-0,2	BBCH 31-75	Max 2 behandlinger med minimum 10-14 dages interval. Vandmængde: 100-400 L/ha
	sadelgalmyg, alm hvedemyg, hvedegalmyg	0,15-0,2	BBCH 47-75	
Vintersæd	bladlus, trips	0,15-0,2	BBCH 10-75	Max 3 behandlinger/sæson. Max en behandling om efteråret, og max to behandlinger om foråret med minimum 10-14 dages interval. Vandmængde: 100-400 L/ha
Vårsæd	bladlus, trips	0,15-0,2	BBCH 10-75	Max 2 behandlinger med minimum 10-14 dages interval. Vandmængde: 100-400 L/ha
Raps, rybs og hør	rapsjordlopper, alm rapsjordlopper	0,2	BBCH 10-12	Max 1 behandling. Vandmængde: 100-300 L/ha
Raps, rybs	glimmerbøsser, skulpesnudebiller, skulpegalmyg, kåltrips, rapsstængelsnudebiller	0,2	BBCH 30-71	Max 2 behandlinger med minimum 7-21 dages interval. Vandmængde: 100-300 L/ha
Grønne og modne ærter	stribet bladrandbiller, bladlus, ærtevikler	0,15-0,2	BBCH 10-79	Max 2 behandlinger med minimum 14 dages interval. Vandmængde: 100-300 L/ha

Afgrøde	Skadegørere	Dosering L/ha	Behandlingstidspunkt (BBCH)	Bemærkning
Hestebønner	Bladlus	0,15-0,2	BBCH 50-79	Max 2 behandlinger med minimum 14 dages interval. Vandmængde: 100-300 L/ha
Kartofler	Bladlus	0,1-0,2	BBCH 12-49	Max 2 behandlinger med minimum 14 dages interval. Vandmængde: 100-400 L/ha
Blomkål, broccoli, rosenkål og hovedkål	glimmerbøsser, bladlus	0,2-0,3	BBCH 10-49	Max 1 behandling. Vandmængde: 200-400 L/ha
Nordmannsgran - Juletræer	Alm. ædelgranlus, ædelgranstammelus	0,2	Ved angreb, inden granernes udspiring	Max 2 behandlinger med minimum 14 dages interval. Vandmængde: 200-400 L/ha

OPTIMALE VIRKNINGSFORHOLD

Virkningen af EVURE® Neo påvirkes ikke af sollys eller høje temperaturer, og kan derfor også udbringes under varme forhold. Effekten af EVURE® Neo påvirkes ikke af regn 2 timer efter udspøjtning.

VIRKEMÅDE OG VIRKNINGSSPEKTRUM

EVURE® Neo er et bredtvirkende insektmiddel, der er særdeles effektivt mod bladlus i korn, mod hvedegalmyg i hvede, mod bladlus og ærteviklere i ærter, og bekæmper også glimmerbøsser og trips i korsblomstrede afgrøder. EVURE® Neo er ikke giftigt for bier og må derfor anvendes i biernes flyvetid. EVURE® Neo er også skånsom over for flere nytteinsekter som løbe- og rovbiller, snyltehveps og voksne mariehøns.

TANKBLANDING

Med vores nuværende viden er EVURE® Neo fysisk blandbar med de vigtigste svampe-, insekt-, ukrudts- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet. EVURE® Neo skal altid tilsættes først i sprøjtevæsken.

Fysisk blandbar indebærer at ingen udfældning sker. Forskellige faktorer såsom vandkvalitet, temperatur, vandets hårdhed mm kan indvirke på blandingen.

Når EVURE® Neo blandes med borgodning bør der bruges mindst 200 l/ha vand. EVURE® Neo tilsættes først og opløses i 90 % af den vandmængde, der skal bruges. Efter dette tilsættes borgodning. Udsprøjtning skal foretages umiddelbart efter opblanding. Den største risiko for udfældning opstår i vand med højt pH. Læs altid respektive præparaters etiket for brug.

SPRØJTETEKNIK, RENGØRING MM

Vandmængde

EVURE® Neo skal udbringes i 100 - 400 liter vand pr. ha afhængig af afgrøden (se tabellen), afgrødens tæthed og skadedyrenes placering i afgrøden.

Mindste vandmængde i korn, hvor lusene sidder på aks og faneblad. Dysevalg og tryk vælges således, at der opnås en god forstøvning og fordeling af sprøjtevæsken.

Sprøjteteknik

EVURE® Neo 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 præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion.

Tilberedning af sprøjtevæske

Fyld tanken halvt med vand og tilsæt derefter den afmålte mængde EVURE® Neo under omrøring. Omrør under udsprøjtning, som bør afsluttes få timer efter blanding. 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.

Præparatfyldestyret

Ved anvendelse af præparatfyldestyret og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken.

Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af EVURE® Neo i fyldestationen.

Additiv/penetreringsolier tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det uforyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

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 restsprøjt væske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i

marken. Restsprøjt væske 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 opsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

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.

OMSÅNING; EFTERFØLGENDE AFGRØDER

Ingen restriktioner

RESISTENS

EVURE® Neo (tau-fluvalinat), tilhører den kemiske gruppe af pyrethroider, IRAC MoA gruppe 3A.

Selv om der er udbredt resistens mod glimmerbøsser over for almindelige pyrethroider har EVURE® Neo stadig meget god effekt på dette skadedyr. Risikoen for forekomst af resistens for EVURE® Neo betragtes lav.

For at undgå udvikling af resistens, vær opmærksom på følgende:

- Følg skadetærsklen
- Sprøjtning bør udføres under optimale betingelser
- For gentagen behandling, brug et produkt med en anden virkningsmekanisme
- Brug den bedste sprøjte teknologi

OPBEVARING

Frostfrit

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

Registrerede varemærker

Syngenta Group Company: EVURE®



syngenta.

INSEKTMIDDEL

GROUP 3A INSECTICIDE

UFI: 6ACN-Y59Q-H00W-82K3

INSEKTMIDDEL

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i korn, raps, rybs, hør, ærter, bønner, kartofler, kål og juletræer.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

1 L

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

ADVARSEL

EUH410 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

H410

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i korn, raps, rybs, hør, ærter, bønner, kartofler, kål og juletræer.

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

Må i korn ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må i kartofler, kål og friske ærter og bønner ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i tørrede ærter og bønner ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må i raps, rybs og hør ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i korn, raps, rybs, hør, ærter, bønner og kartofler.

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

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 40 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i juletræer.

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.

Førstehjælp

Indånding: Flyt den tilskadede ud i frisk luft.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask eksponeret hud med mild sæbe og vand fulgt af en skylling med varmt vand. Søg lægeråd.

Øjenkontakt: Skyl straks med store mængder vand.

Kontakt straks en øjenlæge.

Indtagelse: FREMKALD IKKE OPKASTNING. Skyl munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden. Søg straks læge.

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

Insektmiddel nr. 396-73

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

Formulering: Olie i vand emulsion

Indeholder: Tau-fluvalinat 240 g/l (22% w/w)

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

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

Nettoindhold: 1 L

Distributør: Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00

Godkendelsesindehaver: ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3830 AK Leusden, Holland



UN3082

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



5 707239 201875