



# AGROS TAU

## Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i

korn, raps, sennep og ærter

### DEKLARATION

Insektmiddel nr.: 650-107

Analyse: Tau-fluvalinat 240 g/l (22,0%)

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr 242 af 18 marts 2011 om bekæmpelsesmidler, jf. § 60-61 i bekendtgørelse nr 702 af 24 juni 2011 om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Formulering: Flydende



Miljøfarlig

Emballage:

# 1 liter

#### Førstehjælp:

**Generelle anvisninger:** Aftag forurenet tøj. Ved besvær gå til lægen og medbring etiketten

**Indånding:** Ro, frisk luft og lægehjælp.

**Hudkontakt:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

**Øjenkontakt:** Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning.

**Registreringsindehaver:** Agros, Buen 5, 6000 Kolding

tlf. 3013 2327 • E-mail: to@agros.dk

#### ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidseffekter i vandmiljøet (R50/53).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i korn, raps, sennep og ærter.

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

Korn må ikke behandles senere end 28 dage før høst.

Må i raps og sennep ikke anvendes senere end 56 dage før høst.

Må ved en behandling ved maksimalt 200 ml/ha af friske ærter uden bælg ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må ved to behandlinger ved maksimalt 225 ml/ha af friske ærter uden bælg ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må i ærter beregnet til tørring brug ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Bælgen fra friske ærter må ikke anvendes til foder.

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### Brugsanvisning

#### Generelt

Agros Tau er et bredvirkende insektmiddel, som er meget effektiv mod bladlus i korn og ærter. Den bekæmper glimmerbøsser og trips i raps og sennep.

#### Afgrøder, skadevolder, dosering og sprøjtetidspunkt

Afgrøde	Skadegørere	Dosering	Bemærk
Korn	Bladlus	0,1 - 0,2 liter/ha	Må maksimalt anvendes 1 gang med 200 ml eller 2 x 150 ml pr sprøjtning
Hvede	Hvedegalmug	0,1 - 0,2 liter/ha	Må maksimalt anvendes 1 gang med 200 ml eller 2 x 150 ml pr sprøjtning
Raps, Sennep	Kåltrips Glimmerbøsser	0,1 - 0,2 liter/ha 0,2 - 0,225 liter/ha	Må maksimalt anvendes 1 gang med 200 ml eller 2 x 150 ml pr sprøjtning
Ærter	Ærtebladlus Ærteviklere	0,1 - 0,2 liter/ha 0,2 - 0,225 liter/ha	Max 2 behandlinger årligt
Friske ærter uden bælg	Ærtebladlus Ærteviklere	0,1 - 0,2 liter/ha 0,2 - 0,225 liter/ha	Ved 200 ml 7 dage behandlingsfrist Ved 225 ml i 2 behandlinger 14 dage behandlingsfrist

#### Sprøjtetidspunkt

Sprøjt ved begyndende angreb eller ved skadestærsklens overskridelse. Det kan være nødvendigt at behandle 2 gange årligt.

#### Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjtedyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 150 til 400 liter per hektar.

#### Tankblanding

Agros Tau kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlingstidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje.

#### Rengøring af sprøjtedyret

Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfyldedyret: Restsprøjtetvæsken og skyllevandet udsprøjtet eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldedyret. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtetvæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.

2. Skyllevandet udsprøjtet på marken under kørsel.

Ved rengøring af sprøjter med direkte injektion gennemskylles og rengøres systemet. Vaskevandet udsprøjtet under kørsel på det behandlede areal

#### Udvendig:

Rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, smat skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

#### Lagring

Agros Tau skal opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

#### Bortskaffelse af tom emballage

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 sprøjtetvæsken. Emballagen må ikke genanvendes.

#### Bemærk

Agros fralægger sig alt ansvar for skader og følgeskader som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring.