



## AGROS LAMBDA-C

### Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i raps, sennep, ryps, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderroer, rødbeder, ærter til modenhed, kartofler, kål (rosenkål, blomsterkål, og hovedkål), gulerødder, bønner med bælg, ærter med og uden bælg, løg, porre, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær, planteskolekulturer og pryddplanter i væksthuse.

### DEKLARATION

Insektmiddel nr.: 650-50

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.

Analyse: Lambda-cyhalothrin 25 g/kg (2,5 % w/w)

Formulering: Granulat

Emballage: **3 Kg.**



Miljøfarlig



Sundhedsskadelig



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.

Farlig ved indånding og indtagelse (R20/22). Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden (R43). Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53). Undgå indånding af støv. Undgå indånding af aerosoltåger. Undgå kontakt med huden. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. 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 bekæmpelse af insekter i raps, sennep, ryps, korn, græs, fodermajs, sukker- og foderroer, rødbeder, ærter til modenhed, kartofler, kål (rosenkål, blomsterkål, og hovedkål), gulerødder, bønner med bælg, ærter med og uden bælg, løg, porre, forårsløg, æbler, pærer, kirsebær, blommer, solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær, jordbær, planteskolekulturer og pryddplanter i væksthuse. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte. Må i fodermajs ikke anvendes senere end 60 dage før høst. Må i raps, sennep, ryps og korn ikke anvendes senere end 30 dage før høst. Må i hindbær, brombær, porrer løg og forårsløg ikke anvendes senere end 28 dage før høst. Må i æbler, pærer, kirsebær, blommer, jordbær, solbær, ribs, stikkelsbær, gulerødder, ærter til modenhed, kartofler, græs, sukker- og foderroer, rødbeder ikke anvendes senere end 14 dage før høst. Må i bønner med bælg og ærter med bælg ikke anvendes senere end 7 dage før høst. Må i rosenkål, broccoli, blomkål, savoy-, rød- og hvidkål og ærter uden bælg ikke anvendes senere end 3 dage før høst. Behandling af blomstrende raps, ryps og sennep må kun foretages udenfor biernes flyvetid - fra kl. 21.00 til kl. 03.00 (dansk sommertid). Må i markafgrøder ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Må i frugtbuske og planteskoler ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Må i frugttræer ikke anvendes nærmere end 50 m fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### Førstehjælp

- Kommer midlet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- Kommer midlet på huden vaskes straks med store mængder vand.

### Brugsanvisning

#### Generelt

Agros Lambda-C er et insektmiddel til bekæmpelse af skadelige insekter i mange afgrøder. Aktivstoffet har en akut nerve- og mavegiftvirkning.

#### Tilberedning af sprøjtevæske

Sprøjtet fyldes halvt med vand og derefter tilsættes Agros Lambda-C og til sidst resten af vandet.

#### Rester og tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelsen. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæskan.

#### Tankblanding

Agros Lambda-C kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlingsstedet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje. Tankblandingen skal udsprøjtes straks.

#### Sprøjeteknik

Dyse	Sprøjeteknik		
	Bar	Km/time	kg/ha
ISO-F-02-110 Gul	3	6,5	150
ISO-F-025-110 Lilla	3	6,5	185
ISO-F-03-110 Blå	3	6,0	250

#### Renngøring af sprøjteudstyr

Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfyldt udstyr: Restsprøjtevæske og skyllevandet udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldt udstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæske kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjetanken 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 udsprøjtes på marken under kørsel.

Ved rengøring af sprøjter med direkte injektion gennemskylles og rengøres systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal. I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 268 af 31. marts 2009.

#### Lagring

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

#### Bemærk

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

Vejrlig, sorter, resistens, behandlingsteknik og jordbundsforhold kan påvirke effekten