

Chrysopa-system

Gulløyelarver (*Chrysoperla carnea*)

Bruksformål: Mot bladlus i plantekulturer i veksthus, plasttunnel og innendørs beplantning.

Sammensetning: Larver av *Chrysoperla carnea* i granulater.

Tilvirker: Biobest N.V., Ilse Velden 18, 2260 Westerlo, Belgia

Importør: NORGRO AS, Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. nr.: 2015.46

Netto innhold: Se forpakning

**Bruksrettledningen må følges slik at man unngår risiko for miljøet og menneskers helse.
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist,
eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.**

Bruksområde:

Plantekulturer i veksthus og /eller plasttunnel, som f.eks. krydderurter, pryddplanter, salat, grønnsaker og bærvekster, samt innendørs beplantning.

Virkeområde: Larvene til *C. carnea* kan brukes til å bekjempe ulike bladlusarter. Larvene foretrekker bladlus, men kan også spise spinnmidd, mellus, ullus, trips og sommerfuglegg og -larver.

Virkemåte:

Larver av *C. carnea* har lange, hule kjever som suger ut innholdet i byttedyret. Én larve kan spise mellom 100-600 bladlus i løpet av sin utviklingstid (ca. 20 dager ved 20°C). Voksne eksemplarer av *C. carnea* spiser ikke bladlus, men pollen, nektar og honningdugg.

Utseende:

Larver av *C. carnea* er 1-8 mm med hvit-brune flekker. Voksne eksemplarer er 15-20 mm og grønne eller gule med gullglinsende øyne. Eggene er ca. 1 mm lange, lysegrønne og festet med en lang stilk.

Klimakrav:

Optimale klimaforhold er 12-35°C.

C. carnea blir for øvrig ikke særlig påvirket av klimatiske faktorer.

SNU



NORGRO

Bruksrettleiding:

Fordel granulatet på planter hvor det er registrert bladlus. Ved utslipp, plasseres minst 10 larver i hver bladlus-koloni.

Bruk larvene kurativt hver uke til angrepet er under kontroll.

Dosene må tilpasses kultur og angrepsnivå av skadedyr.

	Antall pr m ²	Antall m ² pr 10 000 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Lett bekjempelse	5 larver	2000	Hver uke	Til angrepet er under kontroll
Kraftig bekjempelse	40 larver	250	2 behandlinger på 8-10 dager	Til angrepet er under kontroll

Integrert plantevern:

C. carnea kan være følsomme for flere plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr. *C. carnea* kan med fordel brukes sammen med snylteveps og/eller gallmygg.

Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres maks 1 – 2 dager ved 6-10 °C i mørke.

Forsiktighetsregler:

Larvene kan bite. Bittene er ikke skadelige. Bruk av arbeidsklær og hansker vil hindre bitt.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Unngå innånding av støv.

Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plast- og pappemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato (evt. batchnr.): Se forpakning

