

## HANDLEIDING

# LIEVEHEERSBEESTJES TEGEN BLADLUIZEN

- NATUURLIJKE BESTRIJDING VAN BLADLUIZEN
- PASSEND BIJ DE UITGANGSPUNTEN VAN ECOLOGISCH TUINIEREN
- ONSCHADELIJK VOOR KINDEREN, HUIDDIEREN, REGENWORMEN, BIJEN EN VOGELS

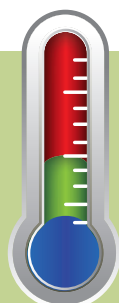
## HOE DE LARVEN WERKEN

De larven van lieveheersbeestjes eten in de dagen nadat ze uitgezet zijn enkele honderden bladluizen. Na 2-3 weken verpoppen de larven waarna enkele dagen later een nieuwe generatie lieveheersbeestjes verschijnt. Ook deze volwassen lieveheersbeestjes zijn dol op bladluizen.

De lieveheersbeestjes leggen hun eitjes in groepjes van 10-50 eitjes aan de onderzijde van het blad, in de nabijheid van een bladluizenkolonie. Uit deze eitjes verschijnen na zo'n 2 weken nieuwe larven van de lieveheersbeestjes die zich te goed zullen doen aan bladluizen.



Larve lieveheersbeestje



8°C

4°C

**KOEL BEWAREN! DE VERPAKKING NIET BLOOTSTELLEN AAN DIRECT ZONLICHT.**

**UITERSTE GEBRUIKSDATUM: ZIE DE PRODUCTVERPAKKING.**



## WIST JE DAT?

- Het aantal stippen op een lieveheersbeestje niet zijn leeftijd verklapt en dat de meeste lieveheersbeestjes ongeveer één jaar oud worden?
- De larven van het lieveheersbeestje totaal niet op de volwassen exemplaren lijken?
- Een volwassen lieveheersbeestje in zijn leven zo'n 5.000 bladluizen eet?

## VOOR HET BESTE RESULTAAT

- Plant in je tuin een verscheidenheid aan bloeiende planten en creëer nest- en schuilplaatsen voor andere natuurlijke vijanden. Gezamenlijk houden deze natuurlijke vijanden een bladluizenplaag onder controle.
- Vergeet niet om ook mieren rondom de bladluizenkolonie te bestrijden. De mieren beschermen de bladluizen tegen lieveheersbeestjes in ruil voor honingdauw. Zonder mieren kunnen de lieveheersbeestjes dus ongehinderd hun taak uitvoeren.

## GEBRUIKSAANWIJZING

De verpakking bevat de larven van de lieveheersbeestjes en papieren zakjes om de larven in de buurt van de bladluiskolonie op te hangen.

Plaats een aantal larven met een beetje substraat in een papieren zakje en hang deze in de buurt van de bladluizenkolonie. Herhaal dit met de overgebleven zakjes totdat het doosje leeg is.

De optimale dosering van de larven is 1 à 2 larven per bladluizenkolonie.

SOORT	AANTAL IN TE ZETTEN LARVEN
Bloeiende planten	3-5 larven / bloeiende tak
Sierheesters	1-2 larven / bladluizenkolonie
Moestuin (sla, aardbei, ...)	1-2 larven / plant
Laagstam fruitbomen	10-20 larven / boom of 1-2 larven / bladluizenkolonie
Grote bomen	100 larven / boom (stam Ø 30 cm) 300 larven / boom (stam Ø 100 cm)

## AANDACHTSPUNTEN BIJ GEBRUIK



**Zet de larven zo snel mogelijk na ontvangst uit op de plant. Doe dit bij voorkeur in de avond, zodat de larven 's nachts rustig kunnen wennen aan hun nieuwe thuis.**



**Zet de larven niet uit wanneer er zware regen, wind of vorst wordt voorspeld.**



**Gebruik geen insecticiden na het uitzetten van de larven van lieveheersbeestjes.**



**Plaats de larven van de lieveheersbeestjes midden in de bladluizenkolonie, zodat de larven voldoende te eten hebben.**