



Ontdek de wondere wereld van Adalia lieveheersbeestjes

- ✓ Met deze kweekboerderij kan je het boeiende groeiproces volgen van ei tot larve naar pop en tenslotte volwassen lieveheersbeestjes
- ✓ Bovendien kan je dagelijks nieuwe larven verzamelen om in de tuin uit te zetten als luizenbestrijders



Mijn bestelling

Adalia Farm

Vul dit bestelformulier in, ga hiermee naar de kassa en betaal. Je bestelling wordt thuis geleverd, uiterlijk een week na bestelling.



€ 44,95

Adresgegevens

(vul dit bestelformulier IN DRUKLETTERS in a.u.b)

Naam

Straat

nr bus Postcode

Gemeente

Tel

E-mail

Wij houden je via e-mail op de hoogte over de status van je bestelling !

Meer info over natuurlijke vijanden en bestrijding van bladluizen:

www.ecostyle.be/natuurlijke-bestrijding



Meer info?

011 580 585 of info@ecostyle.be

Kweek honderden lieveheersbeestjes in 10 dagen

Adalia Farm



ECOstyle

Lieveheersbeestjes Boerderij

Bestel
aan de kassa =
volgende
week thuis
geleverd!

- ✓ kweek zelf je lieveheersbeestjes
- ✓ volg de evolutie van ei tot volwassen insect
- ✓ gebruik ze als natuurlijke bladluizenbestrijders



Educatief én effectief

Wat is Adalia?

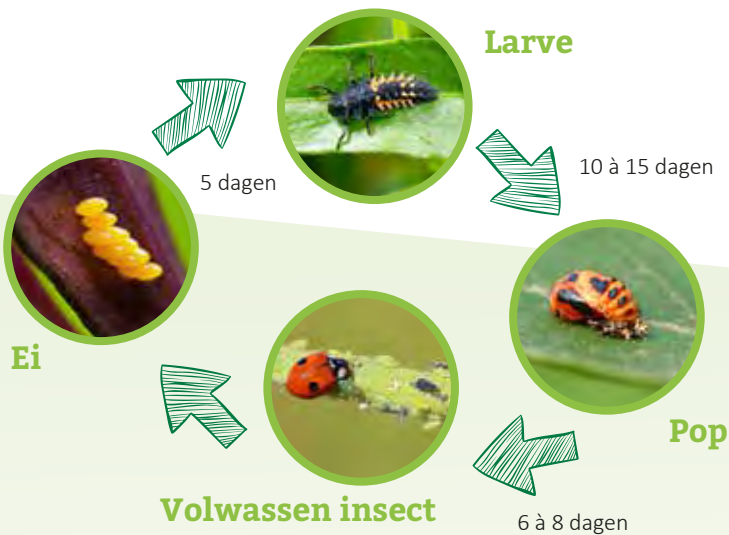
Er bestaan wel 5000 soorten lieveheersbeestjes, waarvan er een zestigtal in ons land voorkomen. De meeste onder hen leven van insecten en mijten. Het tweestippig **lieveheersbeestje** (*Adalia bipunctata*) is een inheemse soort die, zoals de naam het zegt, herkend kan worden aan de twee stippen op het schild (rood met zwarte stippen of zwart met rode stippen). Deze soort is **verzot op bladluizen**. Een volwassen lieveheersbeestje eet gemiddeld 80 bladluizen per dag en zijn larve liefst 120. Zo is dit schattige beestje een van onze belangrijkste natuurlijke bondgenoten tegen bladluizen in de tuin.



De levenscyclus van Adalia

Je kan het leven van een lieveheersbeestje een beetje vergelijken met dat van een vlinder: ze evolueren van **ei** naar **larve**, dan worden ze een **pop** en tenslotte een **volwassen insect**.

- Volwassen lieveheersbeestjes leggen 20 tot 50 eitjes per dag.
- Vanaf het moment dat de larven uitkomen gaan ze actief op zoek naar bladluizen.
- De larve bevestigt zich aan een plant en verpopt zich.
- Uiteindelijk komt het volwassen dier tevoorschijn. De dekschilden zijn eerst nog geel gekleurd en hebben geen stippen. Na enkele uren harden de dekschilden uit en krijgen de lieveheersbeestjes hun definitieve rode kleur met zwarte stippen.



Stipjes tellen?

- Als kind leerde je misschien **stipjes tellen** op de vleugels van lieveheersbeestjes **om hun leeftijd te weten?** Dit is echter een fabeltje, ze behouden hun hele leven (dat maar ongeveer een jaar duurt) hetzelfde aantal stippen. Er zijn lieveheersbeestjes met 2 stipjes, maar andere soorten hebben er wel 24 op hun schild...

Adalia Farm

De ECOstyle Lieveheersbeestjes Boerderij bevat:

- een doosje met volwassen lieveheersbeestjes
- een doosje met voeding (om gekoeld te bewaren)
- een lepeltje om de voeding te scheppen
- een drinkschaaltje met watjes
- een penseel om de diertjes voorzichtig te verplaatsen
- 10 blaadjes om in accordeonvorm te plooiën als kweekmedium



Een **rijk geïllustreerde informatiefolder** legt stap voor stap uit hoe je met deze kweekboerderij honderden lieveheersbeestjes kan kweken die gebruikt kunnen worden als bestrijders van bladluizen in de tuin (of in kamerplanten, serre...)

Bestrijding van bladluizen met Adalia

- Enkele warme lente- of zomerdagen zijn voldoende om een massale aanwezigheid van bladluizen te veroorzaken. Bladluizen zijn kleine sapzuigende insecten, meestal niet groter is dan een halve centimeter, in alle mogelijke kleuren. **Ze leven in kolonies**, vaak aan de onderzijde van bladeren. Door het wegzuigen van groeisappen uit planten veroorzaken bladluizen groeivertraging, omkrullende en vervormende bladeren, verdroging en zelfs afsterving.
- Bladluizen kunnen zich op **zeer korte tijd tot een ware plaag** ontwikkelen. Daarom is het van belang een bladluishaard tijdig te bestrijden. Lieveheersbeestjes zijn een **ecologische en doeltreffende bestrijding voor bladluizen** in serre, veranda, maar ook in bomen, struiken en hagen in de tuin.
- Plaats bij droog weer en een temperatuur boven 15°C **in het midden van elke bladluiskolonie** 1 à 2 larven van lieveheersbeestjes. De larven gaan onmiddellijk actief op zoek naar bladluizen en eten er tot 120 per dag op. Na ongeveer 2 weken is de bladluisplaag weg of zichtbaar afgenomen.



Larven van lieveheersbeestjes zijn verzot op bladluizen