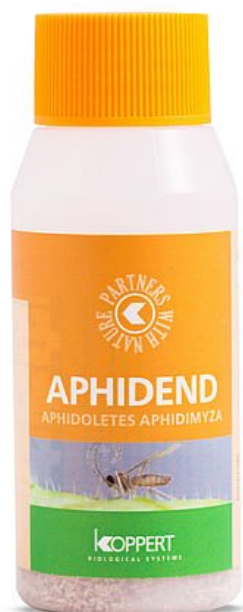


# Aphidend Gallmücke *Aphidoletes aphidimyza*

 [koppertbio.de/aphidend/](http://koppertbio.de/aphidend/)



- 
- 

## Verwenden Sie Aphidend für:

Ein breites Spektrum an Blattlausarten

## Verpackung:

100-ml-Flasche, aus der bis zu 1.000 Gallmücken schlüpfen  
100-ml-Flasche, aus der bis zu 2.000 Gallmücken schlüpfen  
500-ml-Flasche, aus der bis zu 10.000 Gallmücken schlüpfen

Jede Flasche enthält schwarze Puppen gemischt mit Holzspänen.

## Anwendungsgebiet von Aphidend

Verwenden Sie Aphidend zur biologischen Bekämpfung eines breiten Spektrums an Blattlausarten, insbesondere wenn die Blattläuse in Kolonien auftreten.



## Wirkungsweise von Aphidend

Blattlauskolonien setzen einen Honigtaugeruch frei, der adulte Gallmücken anzieht. Die adulten Gallmücken legen ihre Eier in diese Kolonien, die den hieraus schlüpfenden Larven sofort als Nahrungsquelle dienen. Nach dem Schlüpfen lähmen die Larven die Blattläuse und fressen sie dann auf.

## Anwendungshinweise zu Aphidend

### Ausbringung von Aphidend

- Die Aphidend-Flasche im Gewächshaus öffnen.
- Die Flasche direkt auf den Boden stellen oder zwischen die Pflanzen hängen, um sie außerhalb der Reichweite von Ameisen zu halten.
- Den Inhalt nicht verstreuen!
- Nach dem Schlüpfen verlassen die Gallmücken die Flasche und verteilen sich.
- Eine Flasche Aphidend deckt eine Fläche von ca. 3.000 m<sup>2</sup> ab. Bei Verwendung der 500-ml-Flasche werden mindestens drei Gallmücken pro m<sup>2</sup> freigesetzt.
- Mit dem abziehbaren Etikett die Stellen kennzeichnen, an denen das Produkt eingesetzt wurde.

### Ideale Einsatzbedingungen für Aphidend

Um das bestmögliche Ergebnis zu erreichen, sollte Aphidend in einer Umgebung mit relativ hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden. Da Gallmücken nachtaktiv sind, ist es wichtig, die Nachttemperatur über 12 °C (61 °F) zu halten, um optimale Bedingungen für die Eiablage zu gewährleisten.

### Handhabung

Biologische Nützlinge leben nur sehr kurz und müssen daher möglichst schnell nach der Lieferung in der Kultur eingesetzt werden. Eine längere Lagerzeit kann die Qualität beeinträchtigen. Falls Sie Aphidend lagern müssen, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen. Koppert B.V. haftet nicht für Qualitätseinbußen, wenn das Produkt länger und/oder unter anderen Bedingungen als empfohlen gelagert wurde.

- Haltbarkeit: 1-2 Tage
- Aufbewahrungstemperatur: 10-15 °C
- Im Dunkeln lagern

## Dosierung

Bei den nachstehenden Angaben handelt es sich um Richtwerte. Für eine individuelle Beratung werden detaillierte Informationen zu lokalen Faktoren, wie der Kultur selbst, den klimatischen Bedingungen und dem Grad des Befalls, benötigt. Informieren Sie sich über die korrekte Anwendung bei einem Koppert-Berater oder bei einem anerkannten Fachhändler für Koppert-Produkte.

<b>Aphidend</b>	<b>präventiv</b>	<b>schwach kurativ</b>	<b>stark kurativ</b>
Dosierung	-	1/m <sup>2</sup>	10/m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /Einheit	-	1.000	100
Intervall (Tage)	-	7	7
Frequenz	-	ständig	ständig
Bemerkung	-	100 ml-Flasche verwenden	500 ml-Flasche verwenden

Möchten Sie mehr über unser Unternehmen und unsere Produkte erfahren? Wenden Sie sich an einen unserer Spezialisten.  
*Wir erzeugen unsere Produkte und Lösungen für den professionellen Erwerbsgartenbau.*