

### Amblyseius- Arten im Vergleich

	Amblyseius barkeri	Amblyseius cucumeris	Amblyseius degenerans	Amblydromalus limonicus	Amblyseius montdorensis	Amblyseius swirskii	Euseius gallicus
<b>Wirtsspektrum/ Ernährung</b>	Pollen Spinnmilben Thripslarven Weichhautmilben	Pollen Spinnmilben Thripslarven Weichhautmilben	Pollen Spinnmilben Thripslarven	Pollen Spinnmilben Thripslarven Weiße Fliege (Eier u. Larven)	Pollen Spinnmilben Thripslarven Weiße Fliegen (Eier und Larven)	Pollen Thripslarven Weiße Fliege (Eier)	Pollen Spinnmilben Thripslarven Weiße Fliege (Eier und Larven)
<b>Temperaturansprüche</b>	> 15°C	> 15°C	>20°C (Tag) > 15°C (Nachts)	> 13°C	>20°C (Tag) > 15°C (Nachts)	> 20°C	> 10°C
<b>Einsatzmenge / m<sup>2</sup></b>	50- 100 Tiere lose	50- 100 Tiere lose 0,5- 1 Tüte/ m <sup>2</sup>	5- 20 Tiere/ m <sup>2</sup>	50- 250 Tiere lose		25- 100 Tiere lose 0,5- 1 Tüte/ m <sup>2</sup>	50 Tiere/m <sup>2</sup>
<b>Einsatzintervall</b>	Loses Material im 2- 4- wöchigen Abstand Tüten und Buglines im 4- 6- wöchigen Abstand						
<b>Formulierung/ Ausbringungssystem</b>	Weizenkleie (lose)	Weizenkleie (lose) Vermiculit (lose) Einzeltüten Buglines	Vermiculit	Mischung aus Hirsespren, Weizenkleie u. Holzspänen	Weizenkleie Einzeltüten Buglines	Weizenkleie (lose)	Vermiculit
<b>Empfohlene Kulturen</b>	Beerenobst Gemüse Schnittblumen Topfpflanzen	Beerenobst Gemüse Schnittblumen Topfpflanzen	Auberginen Paprika Zierpflanzen	Gemüse (nicht Tomaten) Schnittblumen Topfpflanzen	Chrysanthenen Gerbera Rosen	Beerenobst Gemüse Schnittblumen Topfpflanzen  Wichtig: Pollenspendende Kulturen!	Rosen Topfpflanzen