

Produkt	Wirkungsweise						Schädlinge				Bemerkungen	
	Formulierung *1	Wirkstoff-Gruppe nach IRAC *2	Kontakt und Frass	Gasphase	teilsystemisch	systemisch	Spinnmilben	Blattläuse	andere fressende	andere saugende	optimaler Temperaturbereich	
<b>Actara G Profi</b>	GR	4A	●			●		●	●	●	5–28 °C	Dickmaulrüssler, Weisse Fliegen, Blattläuse, Dauerwirkung ca. 2 Monate
<b>Affirm Profi</b>	SG	6	●			●			●		5–30 °C	Buchsbaumzünsler und viele weitere Lepidopteren.
<b>Cortilan</b>	GB	1B	●						●		5–30 °C	Werren, Erdraupen, Erdschnakenlarven (Nur Frasswirkung).
<b>Flagship</b>	WG	4A	●			●		●	●		5–28 °C	Weisse Fliegen, Blattläuse; gute Dauerwirkung.
<b>Genol Plant / SanoPlant Winteröl</b>	EC EC	–	●				●	●	●		5–30 °C	Wintereier, Schildläuse und Rostmilben, beim Austrieb.
<b>Kendo</b>	CS CS	3A	●					●	●	●	5–25 °C	Weisse Fliegen, Erdraupen, Käfer, Blattläuse, Trauermücken.
<b>Limax Power</b>	GB	–	●								5–30 °C	Schneckengranulat; gute Dauerwirkung.
<b>Match Profi</b>	EC	15	●							●	5–25 °C	Thrips (Eier und Larven).
<b>Perfetto</b>	SC	5	●		●					●	15–25 °C	Raupen, Thrips, Minierfliegen, Apfelwickler, Kirschessigfliege
<b>Pirimor</b>	SG	1A	●	●				●			15–28 °C	Nützlingsschonend.
<b>Plenum WG</b>	WG	9B	●			●				●	20–30 °C	Blattläuse und Weisse Fliegen.
<b>SanoPlant Neem</b>	EC	–	●		●		●				15–30 °C	Biologisch, Kastanienminiermotte, Eichenprozessionsspinner.
<b>Vertimec Gold</b>	EC	6	●		●		●			●	15–30 °C	Spinnmilben, Weichhautmilben, Thrips, Minierfliegen, Weisse Fliegen.
<b>Zenar</b>	WP	21A	●		●		●				15–30 °C	Spinnmilben, gegen alle mobilen Stadien.

\*1 **Formulierung:** CS = Kapselsuspension, EW = Emulsion Öl in Wasser, GB = Granulatköder, GR = Granulat, EC = Emulsionskonzentrat, SC = Suspensionskonzentrat, SG = Wasserlösliches Granulat, SL = Wasserlösliches Konzentrat, WG = Wasserdispersierbares Granulat, WP = Wasserlösliches Pulver  
 \*2 **Wirkstoffgruppen:** 1A = Carbamate, 3A = Pyrethroide und Pyrethrine, 4A = Neonicotinoide, 5 = Spinosyne, 6 = Avermectine, 9B = Pymetrozine, 15 = Benzoylharnstoffe, 21A = METI Akarizide und Insektizide

## Tipp Actara G® Profi

Ideal zur Überwinterung von Kübelpflanzen. Zufriedene Kunden mit Actara G Profi gegen Dickmaulrüssler, Weisse Fliege und Läuse.

### Vorteile

- Ideal zur Einwinterung von Kübelpflanzen.
- Ausgezeichnete vollsystemische Verteilung innerhalb der Pflanze
  - 2 Monate anhaltende Wirkung gegen alle Larvenstadien und Adulte
  - Optimale Anwendungsmethode, die keine Spritzflecken verursacht



### Anwendung:

**Allgemein:** Für Zierpflanzenkulturen im Gewächshaus wie Bäume und Sträucher ausserhalb Forst, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen.  
**Dickmaulrüssler:** 2 g/l Substrat bei Töpfen und Containern mit weniger als 10 l oder 30 g/m<sup>2</sup> bei Töpfen und Containern mit einem Substratvolumen grösser als 10 l. **Blattläuse:** 1 g/l Substrat **Weisse Fliegen:** 2 g/l Substrat.  
**Actara G Profi** bei Befallsbeginn im Wurzelbereich der Topf- und Containerpflanzen gleichmässig auf den Boden streuen. Nach der Behandlung normal giessen. Maximal 2 Behandlungen pro Jahr und pro Topf. Gefährlich für Bienen – Anwendung im geschlossenen Gewächshaus sofern keine Bestäuber zugegen sind.