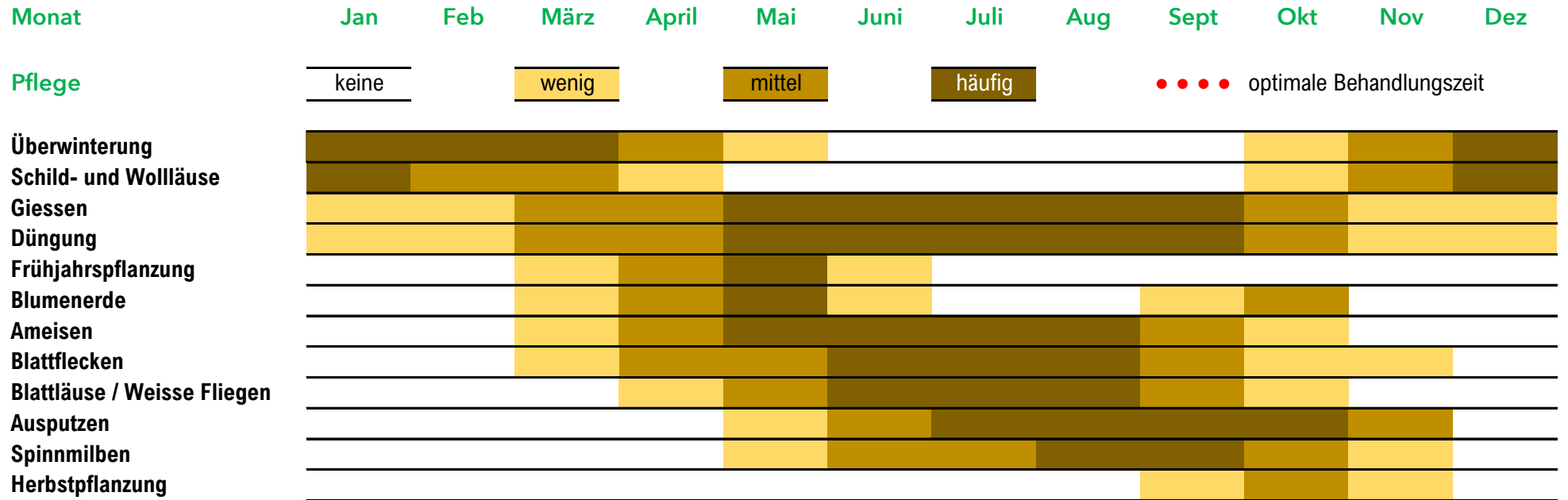


# Pflegeplan - Jahresverlauf

# Beet- und Balkon-Pflanzen



# Pflegeplan - Produkte

# Beet- und Balkon-Pflanzen

Typ	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
<b>Düngung</b>				
Diverse	Allgemeiner Nährstoffmangel	<b>Carbo-Active</b> 50 ml/10 l <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">NEU</span>	Giessen	Kohle im Boden hält Nährstoffe vor, schützt sie vor Auswaschung und hilft bei der CO <sub>2</sub> -Kompensation.
		<b>Maag Universal</b> 20 ml/10 l	Giessen	ab Austrieb bis Beginn Blütentriebbildung
		<b>Maag Blüten</b> 20 ml/10 l	Giessen	ab Blütentriebbildung bis Ende Juli
		<b>Organic Complete</b> 40 ml/10 l <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">NEU</span>	Giessen	geruchlos, 100 % natürlich, universal einsetzbar
		<b>Maag Vital</b> 20 ml/10 l	Giessen	im Wechsel mit Maag Flüssigdüngern
		<b>Seramis Organic Vitalnahrung</b> 5 ml/l	Giessen	geruchsarm, für Topf- und Kübelpflanzen in Seramis Pflanz-Granulat und Blumenerde
	Stresssituationen wie Nährstoffmangel, Stecklingsvermehrung, Pflanzung, Rückschnitt, schwaches Wachstum	<b>Maag Vital</b> 20 ml/10 l	Giessen / Spritzen	mit Maag-Flüssigdüngern mischbar, pflanzenstärkend, fördert die Nährstoffaufnahme über Wurzel + Blatt
	Eisenmangel, bei schnellem Wachstum	<b>Sequestrene Rapid</b> 20 g/m <sup>2</sup>	Streuen	im Wurzelbereich, einwässern
		<b>Sequestrene Rapid</b> 20 g/10 l	Giessen	auflösen, kann rot/rosa färben
	Erden, Substrate	<b>Seramis Pflanz-Granulat</b>	Zumischen	mehr Wasserhaltevermögen in Blumenerde
	<b>Seramis Bio Pflanzgranulat</b>	Zumischen	FiBL-zertifiziert, höheres Wasserhaltevermögen	
	<b>Seramis Pflanz-Granulat für Beet, Balkon- und Kübelpflanzen</b>	Zumischen	für Blumenerde-Mischungen mit 10–25 % Anteil Pflanz-Granulat	
	<b>Seramis Spezial-Substrat für Kakteen und Sukkulenten</b>	Umtopfen	Mischung mit besonders starkem Draineffekt speziell für diese Pflanzengruppe	
Feuchte im Wurzelballen richtig beurteilen	<b>Seramis Giessanzeiger</b> (klein / gross)	Stecken		
Stecklingsvermehrung, physikalischer Schutz der Schnittstelle vor Schaderregern	<b>Rhizo-Aktiv-Gel</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">NEU</span>	Eintauchen	Schnittstelle der Stecklinge ins Gel dippen, anschliessend ins Substrat stecken	
<b>Schädlinge</b>				
<b>Einzelpflanzen</b>				
Blattkäfer, Blattläuse, Blindwanzen, Erdraupen, Gallmücken, Thripse, Trauermücken, Weisse Fliegen	<b>Kendo Spray</b>	Sprühen		
Blattkäfer, Blattläuse, Miniermotten, Spinnmilben, minierende Raupen, Weisse Fliegen, Wollläuse (Schmierläuse), Zikaden	<b>Aerofleur Natura Spray</b>	Sprühen		

Westland Schweiz GmbH

Rudolf-Maag-Strasse 5, 8157 Dielsdorf, Schweiz

Helpline 0900 800 009 (50 Rp./Min.), [www.maag-garden.ch](http://www.maag-garden.ch)

# Pflegeplan - Produkte

# Beet- und Balkon-Pflanzen

Typ	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
Insektizide	Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, Wollläuse (Schmierläuse) Spinnmilben	<b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b> <b>SanoPlant Spray gegen Schädlinge</b>	Sprühen Sprühen	wiederholt anwenden
		<b>Spomil Milben Spray</b>	Sprühen	wiederholt anwenden
	<b>Mehrere Pflanzen, Beete</b>			
	Blattkäfer	<b>Kendo Gold</b> 150 ml/10 l	Spritzen	
	Blattläuse	<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l <b>Belrose gegen Blattläuse</b> 50 ml/10 l <b>Kendo Gold</b> 150 ml/10 l	Spritzen Spritzen Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten spezifische Wirkung nur auf Blattläuse
	Dickmaulrüssler-Käfer	<b>Maag Käfer-Stopp</b> 80-120 ml/100 m <sup>2</sup>	Spritzen	
	Raupen	<b>SanoPlant Bio Konzentrat</b> 50 ml/10 l <b>Perfetto HG</b> 6-8 ml/1 l	Spritzen Spritzen	nur im Gewächshaus
	Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner	<b>Maag Dipel</b> 10 g/10 l	Spritzen	abends, auf kleine Raupen anwenden
	Schnecken	<b>Limax Ferro</b> 5 g/m <sup>2</sup> <b>Limax M</b> 5 g/10 m <sup>2</sup>	Streuen Streuen	vorbeugend wenn Regen angesagt ist
	Spinnmilben, Rote Spinne	<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l <b>Spomil K</b> 5 ml/5 l	Spritzen Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten Blattunterseiten gründlich behandeln
	Thripse	<b>Perfetto HG</b> 6-8 ml/1 l <b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
	Trauermücken	<b>Kendo Gold</b> 150 ml/10 l	Spritzen	
	Weisse Fliegen	<b>Kendo Gold</b> 150 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
	Wanzen	<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l <b>Kendo Gold</b> 150 ml/10 l	Spritzen Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
	<b>Pilzkrankheiten</b>			
	<b>Einzelpflanzen</b>			
	Echter Mehltau, Rost, Sternrusstau	<b>Aerofleur Spray gegen Pilzkrankheiten</b>	Sprühen	vorbeugend alle 10-14 Tage
	Echter Mehltau	<b>Maag Pilz-Stopp Spray</b>	Sprühen	wiederholt anwenden
	<b>Mehrere Pflanzen, Beete</b>			
	Bakteriosen	<b>Belrose Cupro</b> 20 ml/10 l		Begonien, Pelargonien

# Pflegeplan - Produkte

Typ **Befall**

Präparat (**organic/konv.**)

Methode **Hinweise**

Fungizide

Blattfleckenpilze, Sternrusstau

**Belrose gegen Pilzkrankheiten** 50 ml/10 l

Spritzen

dringt ein, stoppt ab

Echter Mehltau

**Belrose Cupro** 20–100 ml/10 l

Spritzen

positive Nebenwirkung auf Bakteriosen

**Thiovit** 10 ml/10 l

Spritzen

**Rondo Natura** 30 g/10 l

Spritzen

**Belrose gegen Pilzkrankheiten** 50 ml/10 l

Spritzen

dringt ein, stoppt ab

**Hortosan** 10 ml/10 l

Spritzen

nach 10 Tagen wiederh., nicht nahe Äpfel

Falscher Mehltau

**Belrose Cupro** 20–60 ml/10 l

Spritzen

**Hecken-Kur** 50 ml/10 l

NEU

Sprühen

dringt ein, schützt von Innen

Wurzelhalsfäule, Pythium, Krankheiten durch pathogene Bodenpilze (Teilwirkung gegen:

**Hecken-Kur** 50 ml/100 m<sup>2</sup>

NEU

Giessen

wird von der Wurzel aufgenommen, verteilt sich in der ganze Pflanze

B. cinerea, Chalara spp., Fusarium spp.,

Penicillium spp., Pythium spp., Rhizoctonia

spp., Sclerotinia spp., etc.).

Rost (Geranien, Fuchsien, Nelken)

**Belrose gegen Pilzkrankheiten** 50 ml/10 l

Spritzen

nach 10 Tagen wiederh.

**Hortosan** 10 ml/10 l

Spritzen

nach 10 Tagen wiederh., nicht nahe Äpfel