

# Pflegeplan - Jahresverlauf

# Zimmerpflanzen

Monat

Jan

Feb

März

April

Mai

Juni

Juli

Aug

Sept

Okt

Nov

Dez

Pflege

keine

wenig

mittel

häufig

•••• optimale Behandlungszeit

Zusatzlicht

Blattflecken

Schild- und Wollläuse

Trauermücken

Blattpflege

Schaderreger

Spinnmilben

Ausputzen

Düngung

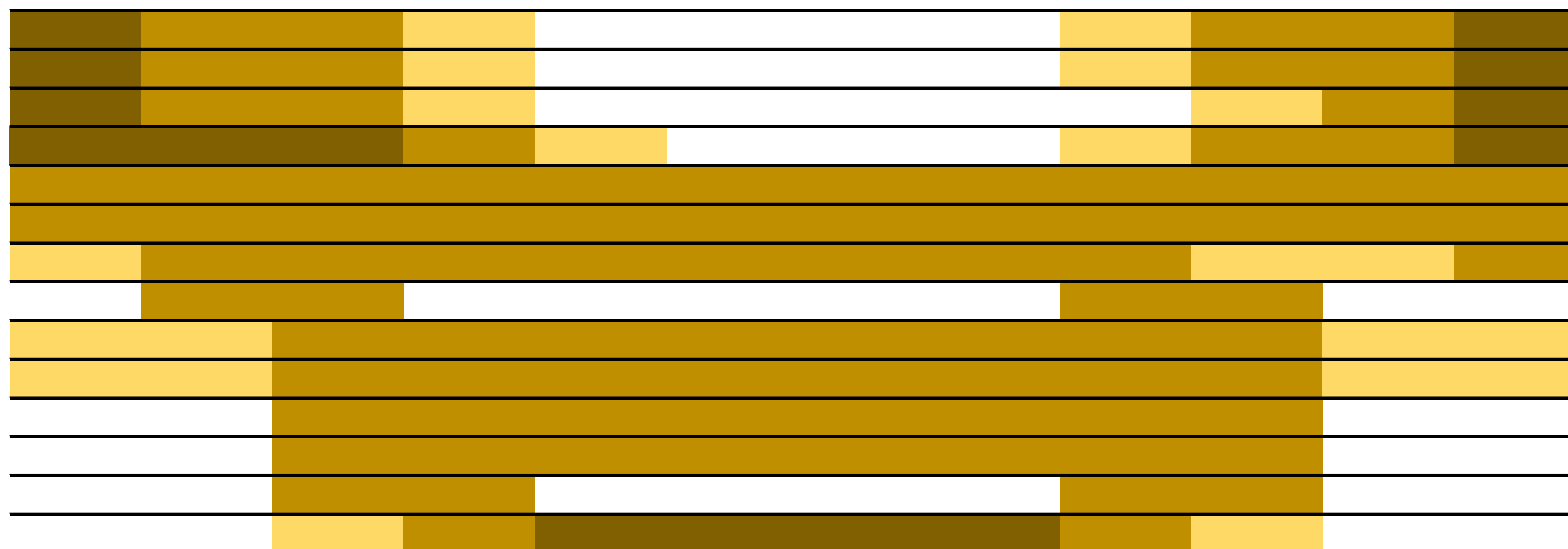
Giessen

Bonsai

Kakteen und Sukkulenten

Umtopfen

Ameisen



Typ	Schadursache / Zweck	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
<b>Nährstoffmangel</b>				
Diverse	Allgemeiner Nährstoffmangel	<b>Seramis Blattpflege für Orchideen</b>	Sprühen	1–2 x wöchentlich
		<b>Seramis Grünpflanzendünger 5 ml/1 l</b>	Giessen	
		<b>Seramis Orchideendünger 5 ml/1 l</b>	Giessen	
		<b>Seramis Organic Vitalnahrung 5 ml/1 l</b>	Giessen	färbt nicht
	Feuchte im Wurzelballen richtig beurteilen	<b>Seramis Giessanzeiger (gross / klein)</b>	Einstecken	giessen, dann in 0,5-2 h blau, wenn rot erneut giessen
	Schwaches Wachstum, Topfpflanzen	<b>Seramis Pflanz-Granulat</b>	Umtopfen	mehr Wurzelraum, ersetzt Blumenerde
		<b>Seramis Bio Pflanz-Granulat</b>	Umtopfen	FiBL zertifiziert, ersetzt Blumenerde
	Schwaches Wachstum, Orchideen	<b>Seramis Orchideen Substrat</b>	Umtopfen	mit Wasserspeicher
	Allgemeiner Nährstoffmangel	<b>Carbo-Active 50 ml/10 l</b>	<b>NEU</b> Giessen	Kohle in der Blumenerde hält Nährstoffe vor, schützt sie vor Auswaschung + hilft bei der CO <sub>2</sub> -Kompensation.
		<b>Maag Universal 20 ml/10 l</b>	Giessen	ab Austrieb bis Beginn Blütentriebbildung
	<b>Maag Blüten 20 ml/10 l</b>	Giessen	ab Blütentriebbildung bis Ende Juli	
	<b>Organic Complete 40 ml/10 l</b>	<b>NEU</b> Giessen	<b>geruchlos</b> , 100 % natürlich, universal einsetzbar	
	<b>Maag Vital 20 ml/10 l</b>	Giessen	im Wechsel mit Maag Flüssigdüngern	
	<b>Maag Vital 20 ml/10 l</b>	Giessen / Spritzen	mit Maag-Flüssigdüngern mischbar, pflanzenstärkend, fördert die Nährstoffaufnahme über Wurzel + Blatt	
	Stresssituationen wie Nährstoffmangel, Stecklingsvermehrung, Pflanzung, Rückschnitt, schwaches Wachstum	<b>Sequestrene Rapid 20 g/m<sup>2</sup></b>	Streuen	im Wurzelbereich, einwässern
	Eisenmangel, bei schnellem Wachstum	<b>Sequestrene Rapid 20 g/10 l</b>	Giessen	aflösen, kann rot/rosa färben
	Stecklingsvermehrung, physikalischer Schutz der Schnittstelle vor Schaderregern	<b>Rhizo-Aktiv-Gel</b>	<b>NEU</b> Eintauchen	Schnittstelle der Stecklinge ins Gel dippen, anschliessend ins Substrat stecken
<b>Schädlinge</b>				
Insektizide	Blattkäfer	<b>Kendo Spray</b>	Sprühen	
	Blattläuse, Weisse Fliegen	<b>SanoPlant Spray gegen Schädlinge</b>	Sprühen	
		<b>Kendo Spray</b>	Sprühen	
	Erdflöhe	<b>Kendo Spray</b>	Sprühen	
	Schildläuse, Wollläuse	<b>Aerofleur Natura Spray</b>	Sprühen	
		<b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b>	Sprühen	

Typ	Schadursache / Zweck	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
Insektizide	Spinnmilben	<b>Aerofleur Natura Spray</b>	Sprühen	
		<b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b>	Sprühen	
		<b>Spomil Milben Spray</b>	Sprühen	nach 5 Tagen wiederholen
	Thrips	<b>Kendo Spray</b>	Sprühen	
	Trauermücken	<b>Seramis Pflanz-Granulat</b>	Auffüllen	2 cm Schicht verhindert Befall
		<b>Seramis Bio Pflanz-Granulat</b>	Auffüllen	2 cm Schicht verhindert Befall
	<b>Kendo Spray</b>	Sprühen	Topferde gründlich benetzen	
	Zwergzikaden	<b>Aerofleur Natura Spray</b>	Sprühen	
		<b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b>	Sprühen	
<b>Pilzkrankheiten</b>				
Fungizide	Blattfleckenpilze, Echter Mehltau	<b>Aerofleur Spray gegen Pilzkrankheiten</b>	Sprühen	dringt ein, schützt von Innen
	Echter Mehltau	<b>Maag Pilz-Stopp Spray</b>	Sprühen	
	Falscher Mehltau	<b>Hecken-Kur 50 ml/10 l</b>	 Sprühen	dringt ein, schützt von Innen
	Wurzelhalsfäule, Pythium, Krankheiten durch pathogene Bodenpilze (Teilwirkung gegen: B. cinerea, Chalara spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., etc.).	<b>Hecken-Kur 50 ml/100 m<sup>2</sup></b>	 Giessen	wird von der Wurzel aufgenommen, verteilt sich in der ganze Pflanze