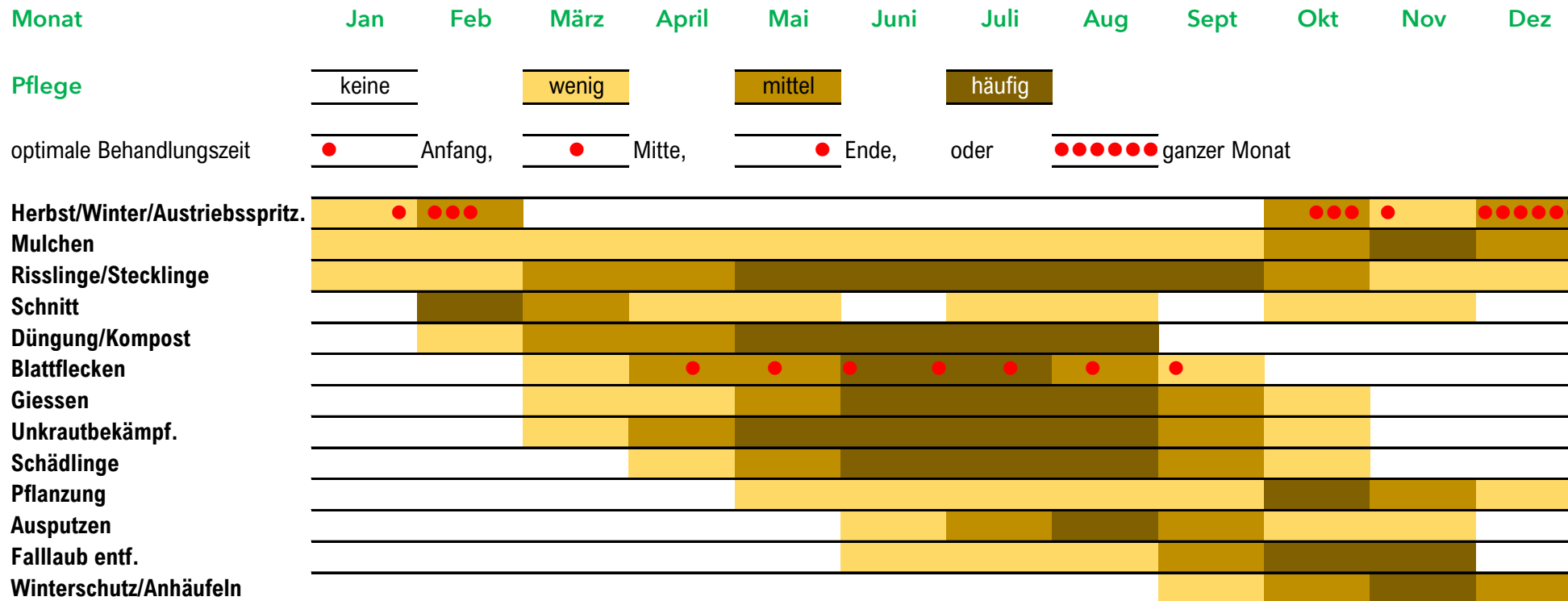


# Pflegeplan - Jahresverlauf

# Rosen



Typ **Befall**

Präparat (**organic/konv.**)

Methode **Hinweise**

## Düngung

Typ	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
Diverse	Allgemeiner Nährstoffmangel	<b>Boden-Aktivator</b> 10 ml/1 l	NEU Giessen	Biostimulans mit Bakterien + Mykorrhiza-Pilzen aktiviert den Boden, beugt Bodenmüdigkeit vor
		<b>Boost Universal</b> 10 ml/4,5 l	NEU Giessen	benetzt trockene Topferde im Nu, rascher giessen
		<b>Carbo-Active</b> 50 ml/10 l	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>Maag Vital</b> 20 ml/10 l	Giessen	im Wechsel / Mischung mit Maag Universal / Blüten
		<b>Nova-Feed</b> 20 ml/10 l	NEU Giessen	Bakterien machen Stickstoff der Luft sowie Phosphor + Kali aus dem Boden verfügbar, ersetzt Dünger
		<b>Organic Complete</b> 40 ml/10 l	Giessen	geruchlos, 100 % natürlich, universal einsetzbar
		<b>Rose Nutri &amp; Cure</b> je 5 ml/10 l	NEU Giessen	stärkt die Zellen, fördert Duft, für gesunde Rosen
		<b>Maag Vital</b> 20 ml/10 l	Giessen / Spritzen	mit Maag-Flüssigdüngern mischbar, pflanzenstärkend, fördert die Nährstoffaufnahme über Wurzel + Blatt
	Stresssituationen wie Nährstoffmangel, Stecklingsvermehrung, Pflanzung, Rückschnitt, schwaches Wachstum	<b>Sequestrene Rapid</b> 20 g/m <sup>2</sup>	Streuen	im Wurzelbereich, einwässern
	Eisenmangel, bei schnellem Wachstum	<b>Sequestrene Rapid</b> 20 g/10 l	Giessen	aflösen, kann rot/rosa färben
	Substrat, Erdeersatz	<b>Seramio Bio Pflanz-Granulat</b>	Umtopfen	Beim Umtopfen bleibt Erde am Wurzelballen erhalten, hält das gleichmässiger feucht, weniger oft giessen
	Feuchte im Wurzelballen richtig beurteilen	<b>Seramio Giessanzeiger</b>	Stecken	Anzeige wird nach Giessen blau, ist sie wieder rot Giessen, für gleichmässige Feuchte im Wurzelraum
	Stecklingsvermehrung, physikalischer Schutz der Schnittstelle vor Schaderregern	<b>Rhizo-Aktiv-Gel</b>	Eintauchen	Schnittstelle der Steckhölzer ins Gel dippen und Steckholz ins Substrat / Boden stecken

## Schädlinge

## Einzelpflanzen

Typ	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
Insektizide	Blattläuse, Blattkäfer, Miniermotten, minierende Raupen, Schildläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, Wollläuse (Schmierläuse), Zikaden, Zwergzikade, Rosen-Zikade	<b>Aerofleur Natura Spray</b>	Sprühen	wiederholt anwenden
	Blattkäfer, Blattläuse, Blindwanzen, Erdraupen, Gallmücken, Thripse, Trauermücken, Weisse Fliegen	<b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b> <b>Kendo Spray</b>	Sprühen Sprühen	wiederholt anwenden
	Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, Wollläuse (Schmierläuse)	<b>Belrose Blattlaus Spray</b>	NEU Sprühen	
		<b>SanoPlant Spray gegen Schädlinge</b>	Sprühen	wiederholt anwenden, vor allem Blattunterseite
		<b>Universal-Insektizid Spray</b>	NEU Sprühen	wiederholt anwenden, vor allem Blattunterseite
		<b>Spomil Milben Spray</b>	Sprühen	wiederholt anwenden, vor allem Blattunterseite
	Spinnmilben	<b>SanoPlant Winteröl 200 ml/10 l</b>	Spritzen	gegen überwinterte Napfschildläuse, Blattläuse, Spinnmilben und Frostspanner
	<b>Mehrere Pflanzen, Beete</b>	<b>Maag Käfer-Stopp 8–16 ml/l</b>	Spritzen	Topf-Rosen, abends behandeln, Käfer ist nachtaktiv
	Austriebsspritzung	<b>Perfetto HG 8–16 ml/l</b>	Spritzen	Topf-Rosen, abends behandeln, Käfer ist nachtaktiv
	Dickmaulrüssler (Käfer)	<b>Belrose Blattlaus-Stopp 200 ml/10 l</b>	NEU Spritzen	wiederholt anwenden, Läuse direkt treffen
sektizide	Blattläuse	<b>Belrose gegen Blattläuse 50 ml/10 l</b>	Spritzen	spezifische Wirkung nur auf Blattläuse
		<b>Belrose Natura 25 ml/l</b>	Spritzen	alle 4–7 Tage, Blüten nicht behandeln
		<b>Kali-Cure 200 ml/1 l</b>	NEU Spritzen	Läuse direkt behandeln, alle 7-15 Tage behandeln
		<b>Schildlaus-/Milben-Stopp 20 ml/1 l</b>	NEU Spritzen	
		<b>Universal-Insektizid 20 ml/1 l</b>	NEU Spritzen	
	Minierfliegen	<b>Maag Käfer-Stopp 6–16 ml/1 l</b>	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
		<b>Maag Neem 30 ml/10 l</b>	Spritzen	
		<b>Perfetto HG 6–16 ml/1 l</b>	Spritzen	
	Napfschildläuse	<b>Maag Neem 30 ml/10 l</b>	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
	Raupen, blattfressende Raupen	<b>SanoPlant Bio Konzentrat 50 ml/10 l</b> <b>Maag Käfer-Stopp 6–8 ml/1 l</b>	Spritzen Spritzen	nur im Gewächshaus

Typ	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
II	Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner	<b>Perfetto HG</b> 6–8 ml/1 l	Spritzen	
		<b>Buchsbaumzünsler-Frei</b> 10 g/10 l	NEU Spritzen	abends, auf kleine Raupen anwenden
		<b>Maag Dipel</b> 10 g/10 l	Spritzen	abends, auf kleine Raupen anwenden
		<b>Maag Käfer-Stopp</b> 6–8 ml/1 l	Spritzen	
	Schnecken	<b>Perfetto HG</b> 6–8 ml/1 l	Spritzen	
		<b>Limax Ferro</b> 50 g/10 m <sup>2</sup>	Streuen	Schnecken verkriechen sich ohne Schleimspuren
	Spinnmilben, Rote Spinne	<b>Limax M</b> 5 g/10 m <sup>2</sup>	Streuen	
		<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederholen, nicht auf Blüten
		<b>Belrose Natura</b> 25 ml/l	Spritzen	alle 4–7 Tage, Blüten nicht behandeln
		<b>Schildlaus-/Milben-Stopp</b> 20 ml/1 l	NEU Spritzen	Blattunterseiten gründlich behandeln
Thripse	<b>Spomil K</b> 5 ml/5 l	Spritzen		
	<b>Universal-Insektizid</b> 20 ml/1 l	NEU Spritzen		
	<b>Maag Käfer-Stopp</b> 6–8 ml/1 l	Spritzen		
	<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederholen, nicht auf Blüten	
Weisse Fliegen	<b>Perfetto HG</b> 6–8 ml/1 l	Spritzen		
	<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederholen, nicht auf Blüten	
<b>Pilzkrankheiten</b>				
<b>Einzelpflanzen</b>				
Echter Mehltau, Rost, Sternrusstau	Echter Mehltau	<b>Aerofleur Spray gegen Pilzkrankheiten</b>	Sprühen	vorbeugend alle 10–14 Tage
		<b>Belrose Pilz-Stopp Spray</b>	Sprühen	wiederholt anwenden
		<b>Maag Pilz-Stopp Spray</b>	Sprühen	wiederholt anwenden
<b>Mehrere Pflanzen, Beete</b>				
Herbst-, Winter-, oder Austriebsspritzung, Rindenbrandkrankheit		<b>Belrose Cupro</b> 130 ml/10 l	Spritzen	ab 5 °C, zur Herbst- und Winterspritzung
		<b>Belrose gegen Pilzkrankheiten</b> 50 ml/10 l	Spritzen	ab 10, besser 15 °C behandeln, auch vorbeugend gegen überwinterete Blattfleckenkrankheiten
Blattfleckenpilze, Sternrusstau		<b>Belrose gegen Pilzkrankheiten</b> 50 ml/10 l	Spritzen	wenn Neutriebe 10–20 cm lang sind
Echter Mehltau		<b>Belrose Cupro</b> 20–100 ml/10 l	Spritzen	ab 5 °C, positive Nebenwirkung auf Bakteriosen
		<b>Hortosan</b> 10 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederholen, nicht nahe Äpfel
		<b>Belrose Pilz-Stopp</b> 30 g/10 l	NEU Spritzen	alle 7–10 Tage / nicht bei Hitze (> 25 °C) anwenden

Typ **Befall**

Präparat (organic/konv.)

Methode **Hinweise**

Typ	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise	
Fungizide	Falscher Mehltau	<b>Maag Rasen-Pilzschutz</b> 10 ml/10 l <b>Thiovit</b> 10 ml/10 l <b>Thiovit Liquid</b> 20 ml/10 l <b>Rondo Natura</b> 30 g/10 l <b>Belrose Cupro</b> 20–60 ml/10 l <b>Hecken-Kur</b> 50 ml/10 l	Spritzen Spritzen Spritzen Spritzen Spritzen	nach 10 Tagen wiederholen, nicht nahe Äpfel positiver Nebeneffekt auf Spinnmilben positiver Nebeneffekt auf Spinnmilben alle 7–10 Tage / nicht bei Hitze (> 25 °C) anwenden	
	Graufäule	<b>Pilz-Stopp</b> 50 ml/10 l <b>Switch HG</b> 12 g/10 l <b>Hortosan</b> 10 ml/10 l	Spritzen Spritzen Spritzen	dringt ein, schützt von Innen dringt ein, schützt von Innen vorbeugend und abstoppend Teilwirkung	
	Rindenbrandkrankheit	<b>Maag Rasen-Pilzschutz</b> 10 ml/10 l <b>Belrose Cupro</b> 20 ml/10 l	Spritzen Spritzen	Teilwirkung ausserhalb der Periode für Herbst- / Winterspritzung	
	Rost	<b>Belrose gegen Pilzkrankheiten</b> 50 ml/10 l <b>Hortosan</b> 10 ml/10 l	Spritzen Spritzen	nach 10 Tagen wiederholen nach 10 Tagen wiederholen	
	Wunden an Rinde und Holz	<b>Maag Rasen-Pilzschutz</b> 10 ml/10 l <b>Wundverschlusspaste</b>	Spritzen Bestreichen	nach 10 Tagen wiederholen nach Rückschnitt oder Hagel	
	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</b> 50 ml/100 m <sup>2</sup>  <b>Pilz-Stopp</b> 50 ml/10 l	Giessen  Giessen	wird von der Wurzel aufgenommen, verteilt sich in der ganzen Pflanze  wird von der Wurzel aufgenommen, verteilt sich in der ganzen Pflanze	
	<b>Unkräuter und Ungräser</b>				
	Herb.	Unkräuter und Ungräser	<b>Deserpan Rasant</b>	Sprühen	evtl. wiederholen, Spritzschirm, Abdrift vermeiden
		Algen, Flechten, Moose	<b>Osoxet M</b> 100 ml/900 ml	Spritzen / Giessen	für gute Wirkung antrocknen lassen, Effekt physikalisch
	Diverse	Keimende Unkräuter	<b>Unkraut-Barriere</b> 100–200 g/m <sup>2</sup> <b>Seramis Pflanz-Granulat für Beet-, Balkon- und Kübelpflanzen</b> 20–30 l/m <sup>2</sup>	Streuen Aufstreuen	oberflächlich einarbeiten + giessen Mulchschicht verhindert die Keimung von Unkräutern und schützt vor zu starker Verdunstung