



Typ Befall

Präparat (organic/konv.)

Methode Hinweise

## Düngung

Typ Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise	
Diverse	Allgemeiner Nährstoffmangel	<b>Buxus Nutri &amp; Cure</b> je 5 ml/1 l	NEU Giessen	NPK-Dünger mit Calcium + Schwefel, stabilere Zellen, Triebe und Blätter, weniger Schaderreger, grünere
		<b>Rose Nutri &amp; Cure</b> je 5 ml/1 l	NEU Giessen	NPK-Dünger mit Calcium + Schwefel, stabilere Zellen, Triebe und Blätter, weniger Schaderreger, grünere
		<b>Boden-Aktivator</b> 10 ml/1 l	NEU Giessen	Gartenboden bis Pflanzgefässe, belebt + aktiviert Erde, beugt Bodenmüdigkeit vor
		<b>Boost Universal</b> 10 ml/4,5 l	NEU Giessen	ausgetrocknete Erde nimmt sofort Giesswasser auf, Wurzelballen wird vollständig durchfeuchtet
		<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>Nova-Feed</b> 50 ml/10 l	NEU Giessen	1-2 Anwend./Jahr, macht Luftstickstoff verfügbar, mobilisiert Phosphor + Kalium, verstärkt
		<b>Maag Universal</b> 20 ml/10 l	Giessen	ab Austrieb bis Beginn Blüentriebbildung
		<b>Maag Blüten</b> 20 ml/10 l	Giessen	ab Blüentriebbildung
		<b>Maag Vital</b> 20 ml/10 l	Giessen	in Mischung mit Maag Flüssig-Düngern, fördert die Nährstoffaufnahme über die Wurzel
	Stresssituationen wie Nährstoffmangel, Stecklingsvermehrung, Pflanzung, Rückschnitt, schwaches Wachstum	<b>Maag Vital</b> 20 ml/10 l	Spritzen	pflanzenstärkend, fördert die Nährstoffaufnahme übers Blatt
	Eisenmangel, bei schnellem Wachstum	<b>Organic Complete</b> 40 ml/10 l	Giessen	geruchlos, 100 % natürlich, universal einsetzbar
		<b>Sequestrene Rapid</b> 20 g/m <sup>2</sup>	Streuen	im Wurzelbereich, einwässern
		<b>Sequestrene Rapid</b> 20 g/10 l	Giessen	aflösen, kann rot / rosa färben
	Erden, Substrate	<b>Bonsai Erde</b> 4 l	NEU Umtopfen	West+-Holzfasern, Kokosfasern, poröses Tongranulat, etwas Dünger, Zink-Komplex, für sicheres Wachstum
	<b>Seramis Pflanz-Granulat für Beet-, Balkon- und Kübelpflanzen</b>	Mischen	für Blumenerde-Mischungen mit 10–25 % Anteil Pflanz-Granulat	
	<b>Seramis Special-Substrat für Kakteen und Sukkulente</b>	Einpflanzen	für Töpfe und Container, Seramis Giessanzeiger verwenden	
	<b>Sukkulente &amp; Kakteen Erde</b> 4 l	NEU Umtopfen	stark drainierend, trocknet rasch, für gesunde Wurzeln	

Typ Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
Feuchte Stecklingsvermehrung, physikalischer Schutz der Schnittstelle vor Schaderregern	<b>Zitruspflanzen Erde</b> 8 l	NEU Umtopfen	Kokos- und West+-Holzfasern, Seramis Pflanz-Granulat, Perlite und wenig Dünger für üppiges Wachstum
	<b>Seramis Giessanzeiger</b> (klein / gross) <b>Rhizo-Aktiv-Gel</b>	Stecken Eintauchen	einfache Kontrolle der Feuchte im Topf oder Container Schnittstelle der Steckhölzer ins Gel dippen und Steckholz ins Substrat / Boden stecken
<b>Schädlinge</b>			
<b>Kleine Einzelpflanzen</b>			
Blattläuse, Weisse Fliegen	<b>Aerofleur Natura Spray</b> <b>Belrose Blattlaus Spray</b> <b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b> <b>SanoPlant Spray gegen Schädlinge</b>	Sprühen NEU Sprühen Sprühen Sprühen	2-3 x im Abstand von 3-5 Tagen wiederholt anwenden 2-3 x im Abstand von 3-5 Tagen wiederholt anwenden
Raupen, minierende Schildläuse	<b>Universal-Insektizid Spray</b> <b>Aerofleur Natura Spray</b> <b>Aerofleur Natura Spray</b> <b>Belrose Blattlaus Spray</b> <b>SanoPlant Spray gegen Schädlinge</b> <b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b>	NEU Sprühen Sprühen Sprühen NEU Sprühen Sprühen Sprühen	2-3 x im Abstand von 3-5 Tagen 2-3 x im Abstand von 3-5 Tagen 2-3 x im Abstand von 3-5 Tagen wiederholt anwenden 2-3 x im Abstand von 3-5 Tagen 2-3 x im Abstand von 3-5 Tagen
Schnecken	<b>Universal-Insektizid Spray</b> <b>Limax Ferro</b> 5 g/m <sup>2</sup> <b>Limax M</b> 5 g/10 m <sup>2</sup>	NEU Sprühen Streuen Streuen	2-3 x im Abstand von 3-5 Tagen gleichmässig um die Pflanze, keine Häufchen gleichmässig um die Pflanze, keine Häufchen
Spinnmilben	<b>Aerofleur Natura Spray</b> <b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b> <b>Spomil Milben Spray</b>	Sprühen Sprühen Sprühen	wiederholt anwenden wiederholt anwenden wiederholt anwenden
Wollläuse Zikaden, Rhododendronzikade	<b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b> <b>Aerofleur Natura Spray</b> <b>Maag Schildlaus-Stopp Spray</b>	Sprühen Sprühen Sprühen	wiederholt anwenden 2-3 x im Abstand von 3-5 Tagen wiederholt anwenden
<b>Mehrere Pflanzen, Hecken</b>			
Blattläuse, Fichtenröhrenlaus, Rindenläuse	<b>Belrose Blattlaus-Stopp</b> 200 ml/10 l <b>Belrose gegen Blattläuse</b> 50 ml/10 l <b>Belrose Natura</b> 25 ml/l	NEU Spritzen Spritzen Spritzen	Pflanzen gut benetzen, wiederholen, nicht über 25 °C spezifische Wirkung nur auf Blattläuse nach Sonnenuntergang / in geschlossenem Treibhaus

Typ	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
Insektizide	Dickmaulrüssler Minierfliegen Raupen Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner	<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten wiederholt präventiv, stärkend, bekämpfend anwend. 1-2 mal, nicht über 25 °C anwenden
		<b>Kali-Cure</b> 200 ml/1 l	NEU Spritzen	
		<b>Schildlaus-/Milben-Stopp</b> 200 ml/10 l	NEU Spritzen	
		<b>Siva Natura</b> 200 ml/10 l	Spritzen	
		<b>Universal-Insektizid</b> 200 ml/10 l	NEU Spritzen	
		<b>Perfetto HG</b> 8–12 ml/1 l	Spritzen	
		<b>Maag Käfer-Stopp</b> 8–12 ml/1 l	Spritzen	
		<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen	
		<b>SanoPlant Bio Konzentrat</b> 50 ml/10 l	Spritzen	
		<b>Buchsbaumzünsler-Frei</b> 10 g/10 l	NEU Spritzen	
	Schildläuse Spinnmilben, Rote Spinne, Bambusmilbe	<b>Maag Dipel</b> 10 g/10 l	Spritzen	Pflanzen gut benetzen, wiederholen, nicht über 25 °C Pflanzen gut benetzen, wiederholen, nicht über 25 °C abends, gegen die nachtaktiven Käfer abends, gegen die nachtaktiven Käfer nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten nur im Gewächshaus abends, auf kleine Raupen anwenden abends, auf kleine Raupen anwenden abends, gegen die nachtaktiven Käfer abends, gegen die nachtaktiven Käfer 1-2 mal, nicht über 25 °C anwenden Pflanzen gut benetzen, wiederholen, nicht über 25 °C nach Sonnenuntergang / in geschlossenem Treibhaus nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten Pflanzen gut benetzen, wiederholen, nicht über 25 °C 1-2 mal, nicht über 25 °C anwenden Blattunterseiten gründlich behandeln Pflanzen gut benetzen, wiederholen, nicht über 25 °C
		<b>Maag Käfer-Stopp</b> 6–8 ml/1 l	Spritzen	
		<b>Perfetto HG</b> 6–8 ml/1 l	Spritzen	
		<b>Schildlaus/Milben-Stopp</b> 200 ml/10 l	NEU Spritzen	
		<b>Belrose Blattlaus-Stopp</b> 200 ml/10 l	NEU Spritzen	
		<b>Belrose Natura</b> 25 ml/l	Spritzen	
		<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen	
		<b>Siva Natura</b> 200 ml/10 l	Spritzen	
		<b>Schildlaus/Milben-Stopp</b> 200 ml/10 l	NEU Spritzen	
		<b>Spomil K</b> 5 ml/5 l	Spritzen	
Thripse	<b>Universal-Insektizid</b> 200 ml/10 l	NEU Spritzen		
	<b>Perfetto HG</b> 6–8 ml/1 l	Spritzen		
	<b>Maag Käfer-Stopp</b> 6–8 ml/1 l	Spritzen		
	<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen		
	<b>Belrose Blattlaus-Stopp</b> 200 ml/10 l	NEU Spritzen		
Weisse Fliegen	<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten Pflanzen gut benetzen, wiederholen, nicht über 25 °C nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten Pflanzen gut benetzen, wiederholt anwenden, nicht über 25 °C anwenden	
	<b>Siva Natura</b> 200 ml/10 l	Spritzen		
	<b>Universal-Insektizid</b> 200 ml/10 l	NEU Spritzen		
Zikaden, Rhododendronzikade	<b>Maag Neem</b> 30 ml/10 l	Spritzen	Pflanzen gut benetzen, wiederholen, nicht über 25 °C nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten	
	<b>Universal-Insektizid</b> 200 ml/10 l	NEU Spritzen		

Typ	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
	Überwinternde Schädlinge	<b>SanoPlant Winteröl</b> 200 ml/10 l <b>Schildlaus-/Milben-Stopp</b> 200 ml/10 l	Spritzen Spritzen	Behandlung spätestens direkt vor Knospenschwellen Behandlung spätestens direkt vor Knospenschwellen
	<b>Pilzkrankheiten</b>			
	<b>Kleine Einzelpflanzen</b>			
	Buchstriebssterben	<b>Aerofleur Spray gegen Pilzkrankheiten</b>	Sprühen	ab 15 °C, verteilt sich lokal
	Echter Mehltau, Rost	<b>Aerofleur Spray gegen Pilzkrankheiten</b>	Sprühen	vorbeugend alle 10–14 Tage
	Echter Mehltau	<b>Belrose Pilz-Stopp Spray</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">NEU</span>	Sprühen	wiederholt anwenden
		<b>SanoPlant Spray gegen Krankheiten</b>	Sprühen	wiederholt anwenden
	<b>Mehrere Pflanzen, Beete</b>			
	Austriebspritzung, Rindenbrandkrankheit	<b>Belrose Cupro</b> 130 ml/10 l	Spritzen	ab 5 °C, zur Herbst- und Winterspritzung
	Blattfleckenpilze, Sternrusstau	<b>Belrose gegen Pilzkrankheiten</b> 50 ml/10 l	Spritzen	wenn Neutriebe 10–20 cm lang sind
		<b>Belrose Cupro</b> 20–100 ml/10 l	Spritzen	ab 5 °C, positive Nebenwirkung auf Bakteriosen
	Bodenmüdigkeit	<b>Boden-Aktivator</b> 100–400 ml/10 l <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">NEU</span>	Giessen	Gartenboden bis Pflanzgefässe, belebt + aktiviert Erde
	Buchstriebssterben	<b>Switch HG</b> 10 g/10 l	Spritzen	vorbeugend, ab M.April bis Oktober
		<b>Belrose gegen Pilzkrankheiten</b> 50 ml/10 l	Spritzen	ab 15 °C, verteilt sich lokal
	Echter Mehltau	<b>Belrose Pilz-Stopp</b> 30 g/10 l <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">NEU</span>	Spritzen	wiederholen alle 7–10 Tage, nicht über 25 °C anwend.
		<b>Hortosan</b> 10 ml/10 l	Spritzen	Rosen, nach 10 Tagen wiederh., nicht nahe Äpfel
		<b>Kali-Cure</b> 200 ml/1 l <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">NEU</span>	Spritzen	wiederholt vorbeugend / stärkend anwenden
		<b>Thiovit</b> 10–20 ml/10 l	Spritzen	nicht über 25 °C anwenden
		<b>Thiovit Liquid</b> 20 ml/10 l	Spritzen	nicht über 25 °C anwenden
		<b>Rondo Natura</b> 30 g/10 l	Spritzen	wiederholen alle 7–10 Tage, nicht über 25 °C anwend.
	Falscher Mehltau	<b>Belrose Cupro</b> 20–60 ml/10 l	Spritzen	
		<b>Hecken-Kur</b> 50 ml/10 l	Sprühen	dringt ein, schützt von Innen
		<b>Pilz-Stopp</b> 50 ml/10 l <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">NEU</span>	Sprühen	dringt ein, schützt von Innen
	Graufäule	<b>Switch HG</b> 12 g/10 l	Spritzen	
		<b>Hortosan</b> 10 ml/10 l	Spritzen	Rosen, nach 10 Tagen wiederh., nicht nahe Äpfel
		<b>Kali-Cure</b> 200 ml/1 l <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">NEU</span>	Spritzen	wiederholt vorbeugend / stärkend anwenden
	Knospensterben der Blautanne	<b>Belrose Cupro</b> 210 ml/10 l	Spritzen	
	Rost	<b>Belrose gegen Pilzkrankheiten</b> 50 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederholen
		<b>Hortosan</b> 10 ml/10 l	Spritzen	Rosen, nach 10 Tagen wiederholen

Typ	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
	Wunden an Rinde und Holz Wurzelhalsfäule, Pythium, Krankheiten durch pathogene Bodenpilze (Teilwirkung gegen: B. cinerea, Chalara spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., etc.).	<b>Wundverschlusspaste</b> <b>Hecken-Kur</b> 50 ml/100 m <sup>2</sup>	Bestreichen Giessen	nach Rückschnitt oder Hagel wird von der Wurzel aufgenommen, verteilt sich in der ganze Pflanze
		<b>Pilz-Stopp</b> 50 ml/10 l	<b>NEU</b> Giessen	wird von der Wurzel aufgenommen, verteilt sich in der ganze Pflanze
<b>Unkräuter und Ungräser</b>				
Herb.	Unkräuter und Ungräser	<b>Deserpan Rasant</b> 1 l/10 m <sup>2</sup>	Sprühen	evtl. wiederholen, Abdrift vermeiden
		<b>Deserpan DT</b> 100 ml/10 l	Spritzen	ab 20 cm Höhe, Abdrift vermeiden
Diverse		<b>Unkraut-Barriere</b> 100-200 g/m <sup>2</sup>	Streuen	oberflächlich einarbeiten + giessen