Pflegeplan - Jahresverlauf

Bäume und Sträucher

Monat	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Pflege	keine	- -	wenig		mittel	I	häufig	I				
optimale Behandlungszeit	•	Anfang,	•	_Mitte,	•	Ende,	oder	•••••	ganzer Mo	nat		
Austriebsspritz.												
Schnitt												
Unkrautbekämpf.												
Blattläuse		•										
Buchstriebsterben			•									
Buchsbaumzünzler				•			•					
Dickmaulrüssler (Käfer)					•	••••	000000	00000	••			
Schrotschuss			•									
Schädlinge												
Blattflecken												
Düngung/Kompost												
Echter Mehltau				•								
Giessen												
Gespinstmotten					•							
Mulchen												
Pflanzung												
Falllaub entf.												

Bäume Sträucher

Тур	Befall	Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
	Düngung			
	Allgemeiner Nährstoffmangel	Carbo-Active 50 ml/10 l	Giessen	Kohle im Boden hält Nährstoffe vor, schützt sie vor Auswaschung und hilft bei der CO_2 -Kompensation.
		Maag Universal 20 ml/10 l	Giessen	ab Austrieb bis Beginn Blütentriebbildung
		Maag Blüten 20 ml/10 l	Giessen	ab Blütentriebbildung
		Maag Vital 20 ml/10 l	Giessen	im Mischung mit Maag Flüssig-Düngern, fördert die Nährstoffaufnahme über die Wurzel
Se	Stresssituationen wie Nährstoffmangel, Stecklingsvermehrung, Pflanzung, Rückschnitt, schwaches Wachstum	Maag Vital 20 ml/10 l	Spritzen	pflanzenstärkend, fördert die Nährstoffaufnahme übers Blatt
Diverse	ŕ	Organic Complete 40 ml/10 l	Giessen	geruchlos, 100 % natürlich, universal einsetzbar
	Eisenmangel, bei schnellem Wachstum	Sequestrene Rapid 20 g/m²	Streuen	im Wurzelbereich, einwässern
		Sequestrene Rapid 20 g/10 l	Giessen	auflösen, kann rot / rosa färben
	Erden, Substrate	Seramis Pflanz-Granulat für Beet-, Balkon- und Kübelpflanzen	Mischen	für Blumenerde-Mischungen mit 10–25 % Anteil Pflanz- Granulat
		Seramis Special-Substrat für Kakteen und	Einpflanzen	für Töpfe und Container, Seramis Giessanzeiger
		Sukkulenten	Linpilanzon	verwenden
	Feuchte	Seramis Giessanzeiger (klein / gross)	Stecken	einfache Kontrolle der Feuchte im Topf oder Container
	Stecklingsvermehrung, physikalischer	Rhizo-Aktiv-Gel NEU	Eintauchen	Schnittstelle der Steckhölzer ins Gel dippen und
	Schutz der Schnittstelle vor Schaderregern	_		Steckholz ins Substrat / Boden stecken
	Schädlinge			
	Kleine Einzelpflanzen			
	Blattläuse, Weisse Fliegen	SanoPlant Spray gegen Schädlinge	Sprühen	wiederholt anwenden
		Aerofleur Natura Spray	Sprühen	2–3 x im Abstand von 3–5 Tagen
	Raupen, minierende	Aerofleur Natura Spray	Sprühen	2–3 x im Abstand von 3–5 Tagen
	Schildläuse	SanoPlant Spray gegen Schädlinge	Sprühen	2–3 x im Abstand von 3–5 Tagen
		Aerofleur Natura Spray	Sprühen	2–3 x im Abstand von 3–5 Tagen
		Maag Schildlaus-Stopp Spray	Sprühen	2–3 x im Abstand von 3–5 Tagen
	Schnecken	Limax Ferro 5 g/m ²	Streuen	gleichmässig um die Pflanze, keine Häufchen
	0	Limax M 5 g/10 m ²	Streuen	gleichmässig um die Pflanze, keine Häufchen
VA/	Spinnmilben	Maag Schildlaus-Stopp Spray	Sprühen	wiederholt anwenden

Bäume Sträucher

Typ Befall		Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise
		Spomil K (W-7267-1) 10 ml/10 l Spomil Milben Spray	Spritzen Sprühen	1 x pro Parzelle und Jahr wiederholt anwenden
	Wollläuse	Maag Schildlaus-Stopp Spray	Sprühen	wiederholt anwenden
Insektizide	Zikaden, Rhododendronzikade	Aerofleur Natura Spray	Sprühen	2–3 x im Abstand von 3–5 Tagen
		Maag Schildlaus-Stopp Spray	Sprühen	wiederholt anwenden
	Mehrere Pflanzen, Hecken			
	Blattläuse, Fichtenröhrenlaus, Rindenläuse	Belrose gegen Blattläuse 50 ml/10 l	Spritzen	spezifische Wirkung nur auf Blattläuse
		Belrose Natura gegen Blattläuse 25 ml/l	Spritzen	nach Sonnenuntergang / in geschlossenem Treibhaus
		Maag Neem 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
		Siva Natura 200 ml/10 l	Spritzen	Pflanzen gut benetzen, wiederholt anwenden, nicht über 25 °C anwenden
	Dickmaulrüssler	Perfetto HG 8-12 ml/1 l	Spritzen	abends, gegen die nachtaktiven Käfer
Ins		Maag Käfer-Stopp 8-12 ml/1 l	Spritzen	abends, gegen die nachtaktiven Käfer
	Minierfliegen	Maag Neem 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
	Raupen	SanoPlant Bio Konzentrat 50 ml/10 l	Spritzen	nur im Gewächshaus
	Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner	Maag Dipel 10 g/10 l	Spritzen	abends, auf kleine Raupen anwenden
		Maag Käfer-Stopp 6-8 ml/1 l	Spritzen	abends, gegen die nachtaktiven Käfer
		Perfetto HG 6-8 ml/1 l	Spritzen	
	Spinnmilben, Rote Spinne, Bambusmilbe	Maag Neem 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
		Belrose Natura 25 ml/l	Spritzen	nach Sonnenuntergang / in geschlossenem Treibhaus
		Siva Natura 200 ml/10 l	Spritzen	Pflanzen gut benetzen, wiederholt anwenden, nicht über 25 °C anwenden
		Spomil K 5 ml/5 l	Spritzen	Blattunterseiten gründlich behandeln
	Thripse	Perfetto HG 6-8 ml/1 l	Spritzen	
		Maag Käfer-Stopp 6-8 ml/1 l	Spritzen	
		Maag Neem 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
	Weisse Fliegen	Maag Neem 30 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten
		Siva Natura 200 ml/10 l	Spritzen	Pflanzen gut benetzen, wiederholt anwenden, nicht über 25 °C anwenden
		Aerofleur Gold Granulat 1,5 g/l Substrat	Streuen	einwässern, hält 2–3 Wochen, Nur für Topf- und Containerpflanzen

Bäume Sträucher

Typ Befall		Präparat (organic/konv.)	Methode	Hinweise		
	Zikaden, Rhododendronzikade Überwinternde Schädlinge	Maag Neem 30 ml/10 l SanoPlant Winteröl 200 ml/10 l	Spritzen Spritzen	nach 10 Tagen wiederh., nicht auf Blüten Behandlung spätestens direkt vor Knospenschwellen		
	Pilzkrankheiten					
	Kleine Einzelpflanzen					
	Buchstriebsterben	Aerofleur Spray gegen Pilzkrankheiten	Sprühen	ab 15 °C, verteilt sich lokal		
	Echter Mehltau, Rost	Aerofleur Spray gegen Pilzkrankheiten	Sprühen	vorbeugend alle 10–14 Tage		
	Echter Mehltau	SanoPlant Spray gegen Krankheiten	Sprühen	wiederholt anwenden		
	Mehrere Pflanzen, Beete					
	Austriebspritzung, Rindenbrandkrankheit	Belrose Cupro 130 ml/10 l	Spritzen	ab 5 °C, zur Herbst- und Winterspritzung		
	Blattfleckenpilze, Sternrusstau	Belrose gegen Pilzkrankheiten 50 ml/10 l	Spritzen	wenn Neutriebe 10-20 cm lang sind		
		Belrose Cupro 20-100 ml/10 l	Spritzen	ab 5 °C, positive Nebenwirkung auf Bakteriosen		
	Buchstriebsterben	Switch HG 10 g/10 I	Spritzen	vorbeugend, ab M.April bis Oktober		
3		Belrose gegen Pilzkrankheiten 50 ml/10 l	Spritzen	ab 15 °C, verteilt sich lokal		
ij	Echter Mehltau	Rondo Natura 30 g/10 l	Spritzen	wiederholen alle 7–10 Tage, nicht über 25 °C anwend.		
Fundizide		Thiovit 10–20 ml/10 l	Spritzen	nicht über 25 °C anwenden		
		Thiovit Liquid 20 ml/10 l	Spritzen	nicht über 25 °C anwenden		
		Hortosan 10 ml/10 l	Spritzen	Rosen, nach 10 Tagen wiederh., nicht nahe Äpfel		
	Falscher Mehltau	Belrose Cupro 20-60 ml/10 l	Spritzen			
		Hecken-Kur 50 ml/10 l	Sprühen	dringt ein, schützt von Innen		
	Graufäule	Switch HG 12 g/10 l	Spritzen			
		Hortosan 10 ml/10 l	Spritzen	Rosen, nach 10 Tagen wiederh., nicht nahe Äpfel		
	Knospensterben der Blautanne	Belrose Cupro 210 ml/10 l	Spritzen			
	Rost	Belrose gegen Pilzkrankheiten 50 ml/10 l	Spritzen	nach 10 Tagen wiederholen		
		Hortosan 10 ml/10 l	Spritzen	Rosen, nach 10 Tagen wiederholen		
	Wunden an Rinde und Holz	Wundverschlusspaste	Bestreichen	nach Rückschnitt oder Hagel		
	Wurzelhalsfäule, Pythium, Krankheiten durch	Hecken-Kur 50 ml/100 m ²	Giessen	wird von der Wurzel aufgenommen, verteilt sich in der		
	pathogene Bodenpilze (Teilwirkung gegen:			ganze Pflanze		
	B. cinerea, Chalara spp., Fusarium spp.,					
	Penicillium spp., Pythium spp., Rhizoctonia					
	spp., Sclerotinia spp., etc.).					

Bäume Sträucher

Typ Befall Präparat (organic/konv.) Methode Hinweise Unkräuter und Ungräser Herb. Unkräuter und Ungräser Deserpan Rasant 1 I/10 m² Sprühen evtl. wiederholen, Abdrift vermeiden Deserpan DT 100 ml/10 l Spritzen ab 20 cm Höhe, Abdrift vermeiden Unkraut-Stopp 100-200 g/m² Streuen oberflächlich einarbeiten + giessen Seramis Pflanz-Granulat für Beet-, Balkon- Abdecken für Töpfe und Container + Seramis Giessanzeiger und Kübelpflanzen 5-10 cm Seramis Special-Substrat für Kakteen und Abdecken für Töpfe und Container + Seramis Giessanzeiger

Sukkulenten 5-10 cm