

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Winterruhe		Blüte		Austrieb	Wachstum				Winterruhe			Buxus sempervirens / Buchsbäume o. Vermehrung
												Insektizide Fungizide Herbizide Netzmittel Hemmstoff Dünger
GraminEx NEU									GraminEx NEU			Schaderreger, Dosierung, Anwendung, Tipp Quecken, Gräser, Ausfallgetreide und einjährige Unkräuter: 25–40 ml/Are (2,5–4,0 l/ha) gegen einjährige Unkräuter und Ungräser wie Raygras, Rispengras, Honiggras, Hirsearten und andere Gräser sowie gegen Vogelmiere, Knöterich und Ehrenpreis. 50–62,5 ml/Are (5,0–6,25 l/ha) gegen Quecken. Brühmenge: mit dem Spritzbalken 500–1000 l/ha, mit der Giesskanne 50–100 l/100 m ² . Tipp: Besonders gut wirksam bei Temperaturen < 10 °C. Ideal zur Anwendung ausserhalb der arbeitsintensiven Zeit.
Fonganil									Fonganil			Stängelgrundfäule, Wurzelfäule: Fonganil 0,02 % giessen, nur unter Glas oder Previcur Energy 0,15 % Stecklinge/Setzlinge angiesen unter Glas und Freiland. Tipp: Präventiv angewendet erhöht Previcur Energy die Widerstandskraft der Pflanze. Fonganil hat eine kurative Wirkung.
		Previcur Energy									Mousses (bryophytes) et hépatiques dans les cultures en conteneurs: pulvériser avec 0,75 % (75 g/are dans 10 l d'eau). Conseil: bien mouiller les mousses et les hépatiques.	
		Mosotex Profi						Mosotex Profi			Langzeitdünger: Aufdüngung von Substraten für empfindliche Kulturen 2,5 g/l Substrat, verträgliche Kulturen 3,0 g/l Substrat und bedürftige Kulturen 3,5 g/l Substrat einarbeiten. Tipp: Wirkung bis 4 Monate zumischen. Dosierung der bisherigen Plantomaag-Dünger finden Sie im Produkteblatt.	
		Plantomaag Mix 4M									Langzeitdünger: Aufdüngung von Topfsubstraten: mässig nährstoffbedürftige Kulturen: 0,75 kg/m ³ , normal nährstoffbedürftige Kulturen: 1,0 kg/m ³ und stark nährstoffbedürftige Kulturen: 1,5–2,0 kg/m ³ . Tipp: Ideal zur Düngung hält 2-3 Monate an. Dosierung der bisherigen Plantomaag-Dünger finden Sie im Produkteblatt.	
		Plantomaag Normal									Hochwertiges Biostimulans für stärkeres Wurzelwachstum, höhere Widerstandskraft, Haltbarkeit und Trockentoleranz, erleichtert Nährstoffaufnahme aus Blattdüngern: 0,25 % spritzen oder giessen. Tipp: Die besten Effekte von Hicure werden durch Applikationen vor kritischen Wachstumsphasen (Wurzelentwicklung, Blüteninduktion) oder unter suboptimalen Wachstumsbedingungen (Frost, Trockenstress, Hitze) erzielt. Häufigere Applikationen sind wirkungsvoller als Solo-Applikationen.	
NEU		Hicure									Flüssigdüngung, Blattdünger mit Netzmitteleffekt, mindert Stresssituationen: 0,2 % giessen oder spritzen. Tipp: Als Netzmittel zu Spritzungen zufügen, die gerne Flecken verursachen. Blattdüngung begünstigt Wurzelbildung und erhöht Nährstoffaufnahme.	
		Wuxal Profi									Eisenmangel, Verbesserung Blattfarbe: 0,2 % giessen. Tipp: Beim Giessen die Blätter nicht treffen. Benetzte Blätter abwaschen um Verbrennungen zu vermeiden.	
		Sequestrene Rapid									Cylindrocladium-Zweigsterben, Volutella-Triebsterben: 0,3 % spritzen. Tipp: Bei häufigen Anwendungen gegen Cylindrocladium-Zweigsterben eignet sich Daconil Weather Stick hervorragend als Alternative und zur Resistenzvermeidung. Daconil wirkt ab 5 bis 25 °C.	
		Daconil Weather Stik						Daconil Weather Stik				

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Winterruhe		Blüte		Austrieb	Wachstum				Winterruhe			Buxus sempervirens / Buchsbäume o. Vermehrung
												Insektizide Fungizide Herbizide Netzmittel Hemmstoff Dünger
		Dithane NeoTec			Dithane NeoTec							Schaderreger, Dosierung, Anwendung, Tipp Blattflecken allgemein (Ascohyta, Cylindrocladium, Phyllosticta, Guignardia): 0,3 % spritzen. Tipp: Bei häufigen Anwendungen gegen Cylindrocladium-Zweigsterben eignet sich Dithane gut als Alternative zur Resistenzvermeidung. Dithane ist ein Belagsfungizid, vorbeugend anwenden und ist schon ab 5 °C wirksam.
		Affirm Profi			Affirm Profi							Buchsbaumzünsler: 0,2 % spritzen. Tipp: Hochwirksamer Wirkstoff auch gegen allenfalls resistente Zünsler. Diese stellen ihre Fresstätigkeit bereits kurz nach der Behandlung ein.
		Kendo			Kendo							Buchsbaumzünsler, Thrips, Buchsbaumgallmücke: Kendo 0,01 % + Wuxal 0,2 % (Netzwerkung + Förderung Blattaktivität) spritzen und allseitig gut benetzen, bei Befall wiederholen. Tipp: Zusätzlich Play mit in dieser Tankmischung bekämpft auch Cylindrocladium-Zweigsterben.
		+ Wuxal Profi			+ Wuxal Profi							
		Score Profi			Score Profi							Blattfleckenpilze, Echter Mehltau, Rost: 0,05 % gegen. Tipp: Lokalsystemische Wirkung, abstoßend, Spezialist gegen Blattflecken, sehr verträglich, fleckt nicht.
		Play			Play							Cylindrocladium-Zweigsterben: 0,1 % spritzen. Tipp: In Tankmischung mit Kendo werden gleich zwei Hauptschaderreger effektiv bekämpft. Systemische Produkte wie Play bei 12-25 °C anwenden.
		Indar 5 EW			Indar 5 EW							Blattflecken allgemein, Buchsbaum-Rost: Indar 5 EW 0,2 % spritzen. Tipp: Zugabe von Wuxal Profi 0,2 % fördert Blattaktivität und führt zu intensiv grüner Blattfarbe.
		Cuprofix Fluid			Cuprofix Fluid							Blattfleckenkrankheiten: 0,2 % spritzen. Netzmittel Etalfix Pro 0,02 % gegen Spritz-flecken zusetzen. Tipp: Noch besser verträglich. Nicht gegen Wände sprühen, färbt.
		Cuprofix			Cuprofix							Blattflecken allgemein, Rost: Cuprofix 0,3 % spritzen. Tipp: Zugabe von Wuxal Profi 0,2 % oder Etalfix Pro 0,02 % mindert Spritzflecken.
		Vertimec			Vertimec							Spinnmilben, Thrips: 0,025-0,05 % spritzen, nur unter Glas. Tipp: Optimale Wirkung bei 15-30 °C. Kann auch gut mit Play in einer Tankmischung gespritzt werden.
		Zenar			Zenar							Spinnmilben: 0,04 % spritzen. Tipp: Gut zur Resistenzvermeidung und Alternieren mit Vertimec gegen Spinnmilben.
		SanoPlant Neem			SanoPlant Neem							Spinnmilben, Thrips: 0,3 % spritzen. Tipp: Optimale Wirkung bei 15-30 °C. Nicht mit anderen Produkten mischen!