

Piano di trattamento - Calendario

Rose

Mese	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Trattamento	nessuno		saltuario		abituale		frequente					
periodo ottimale	● inizio,		● metà,		● fine		oppure ●●●●● tutto il mese					
Irror. aut./inv./germogliamento	■		■		■		■					
Pacciamatura	■		■		■		■					
Talee	■		■		■		■					
Taglio	■		■		■		■					
Concimazione/composta	■		■		■		■					
Maculture fogliari	■		■		■		■					
Anaffiatura	■		■		■		■					
Malerbe	■		■		■		■					
Parassiti	■		■		■		■					
Messa a dimora	■		■		■		■					
Ripulitura	■		■		■		■					
Raccolta foglie cadute	■		■		■		■					
Protezione invernale/Rincalzo	■		■		■		■					

Tipo	Causa del danno / Scopo	Prodotto (organic/convenzionale)	Metodo	Note
Concimazione				
Vari	Carenza generale di nutrienti	Carbo-Active 50 ml/10 l	NOVITÀ Annaffiare	Il carbone nel terreno trattiene i nutrienti, ne previene il dilavamento e contribuisce alla compensazione del CO ₂ .
		Maag Universale 20 ml/10 l	Annaffiare	Dal germogliamento a inizio formazione dei germogli fiorali
		Maag Fiori 20 ml/10 l	Annaffiare	Da inizio formazione dei germogli fiorali a fine luglio
		Maag Vital 20 ml/10 l	Annaffiare	Da alternare/miscelare con concime Maag Universale/Fiori
	Condizioni di stress da carenza di nutritivi, moltiplicazione di talee, messa a dimora, potatura, crescita stentata	Organic Complete 40 ml/10 l Maag Vital 20 ml/10 l	NOVITÀ Annaffiare Annaffiare / Irrorare	Inodore, 100 % naturale, impiego universale Miscibile con concimi liquidi Maag, rinvigorisce la pianta, favorisce l'assorbimento di nutritivi attraverso radici e foglie
	Carenza di ferro, con crescita rapida	Sequestrene Rapid 20 g/m ² Sequestrene Rapid 20 g/10 l	Spargere Annaffiare	In corrispondenza delle radici, annaffiare Sciogliere in acqua, può formare macchie rosse/rosa
	Substrato, sostituto del terriccio	Seramis Granulato da trapianto Bio	Rinvaso	Si rinvasa lasciando della terra sulla zolla radicale per mantenerla uniformemente umida e ridurre la frequenza delle annaffiature
	Valutare correttamente l'umidità della zolla radicale	Seramis Indicatore d'irrigazione (piccolo / grande)	Infilare	Dopo l'annaffiatura, l'indicatore diventa blu; quando torna rosso, annaffiare per mantenere le radici costantemente umide
	Moltiplicazione di talee, protezione fisica della superficie di taglio dai patogeni	Rhizo-Aktiv-Gel	NOVITÀ Intingere	Intingere le talee nel gel e in seguito piantarle nel substrato o nel terreno
	Parassiti			
Singole piante				
	Afidi, crisomelidi, minatrici, bruchi minatori, cocciniglie comuni, cocciniglie elmetto, acari, mosche bianche, cocciniglie cotonose/farinose, cicadelle, cicaline, cicaline delle rose	Aerofleur Natura Spray	Spruzzare	Trattare ripetutamente
		Maag Coccinigliestop spray	Spruzzare	Trattare ripetutamente

Tipo	Causa del danno / Scopo	Prodotto (organic/convenzionale)	Metodo	Note
Insetticidi	Crisomelidi, afidi, miridi, vermi grigi, cecidomie, tripidi, sciaridi, mosche bianche	Kendo Spray	Spruzzare	
	Afidi, cocciniglie, acari, mosche bianche, cocciniglie cotonose/farinose	SanoPlant Spray contro gli insetti nocivi	Spruzzare	Trattare ripetutamente
	Acari	Spomil Spray contro gli acari	Spruzzare	Trattare ripetutamente, soprattutto la pagina inferiore delle foglie
	Gruppi di piante, aiuole			
	Irrorazione al germogliamento	SanoPlant Olio invernale	Irrorare	Per combattere cocciniglie elmetto, afidi, acari e falene svernanti
	Oziorrinco (insetto adulto)	Maag Stop-coleotteri 8-16 ml/l	Irrorare	Rose in vaso, trattare la sera, il coleottero è attivo di notte
		Perfetto HG 8-16 ml/l	Irrorare	Rose in vaso, trattare la sera, il coleottero è attivo di notte
	Afidi	Belrose contro i pidocchi 50 ml/10 l	Irrorare	Specifico contro gli afidi
		Belrose Natura 25 ml/l	Irrorare	Ogni 4-7 giorni, non irrorare i fiori
	Mosche minatrici	Maag Stop-coleotteri 6-16 ml/1 l	Irrorare	
		Maag Neem 30 ml/10 l	Irrorare	Ripetere dopo 10 giorni, non irrorare i fiori
		Perfetto HG 6-16 ml/1 l	Irrorare	
	Cocciniglie elmetto	Maag Neem 30 ml/10 l	Irrorare	Ripetere dopo 10 giorni, non irrorare i fiori
	Bruchi, bruchi defogliatori	SanoPlant Bio Concentrato 50 ml/10 l	Irrorare	Solo in serra
	Maag Stop-coleotteri 6-8 ml/1 l	Irrorare		
	Perfetto HG 6-8 ml/1 l	Irrorare		
Tignole, geometridi, limantridi	Maag Dipel 10 g/10 l	Irrorare	Irrorare i piccoli bruchi la sera	
	Maag Stop-coleotteri 6-8 ml/1 l	Irrorare		
	Perfetto HG 6-8 ml/1 l	Irrorare		
Limacce	Limax Ferro 50 g/10 m²	Spargere	Le limacce si nascondono senza lasciare tracce di bava	
	Limax M 5 g/10 m²	Spargere		
Acari (ragnetti rossi)	Maag Neem 30 ml/10 l	Irrorare	Ripetere dopo 10 giorni, non irrorare i fiori	
	Belrose Natura 25 ml/l	Irrorare	Ogni 4-7 giorni, non irrorare i fiori	

Tipo	Causa del danno / Scopo	Prodotto (organic/convenzionale)	Metodo	Note
	Tripidi	Spomil K 5 ml/5 l Perfetto HG 6-8 ml/1 l Maag Stop-coleotteri 6-8 ml/1 l	Irrorare Irrorare Irrorare	Bagnare bene la pagina inferiore delle foglie
	Mosche bianche	Maag Neem 30 ml/10 l Maag Neem 30 ml/10 l	Irrorare Irrorare	Ripetere dopo 10 giorni, non irrorare i fiori Ripetere dopo 10 giorni, non irrorare i fiori
	Malattie fungine			
	Singole piante			
Fungicidi	Oidio, ruggine, ticchiolatura	Aerofleur Spray cont. gli malattie fungine	Spruzzare	Trattare preventivamente ogni 10-14 giorni
	Oidio	Maag Fungicida Spray	Spruzzare	Trattare ripetutamente
	Gruppi di piante, aiuole			
	Irrorazione autunnale, invernale o al germogliamento, cancri rameali	Belrose Cupro 130 ml/10 l	Irrorare	A partire da 5 °C, per irrorazione autunnale e invernale
		Belrose c. le malattie fungine 50 ml/10 l	Irrorare	A partire da 10, meglio 15 °C, anche preventivamente contro le maculature fogliari causate da patogeni fungini svernanti
	Maculature fogliari, ticchiolatura	Belrose c. le malattie fungine 50 ml/10 l Belrose Cupro 20-100 ml/10 l	Irrorare Irrorare	Quando i nuovi getti sono lunghi 10-20 cm A partire da 5 °C, buon effetto secondario su batteriosi
	Oidio	Hortosan 10 ml/10 l Thiovit 10 ml/10 l Thiovit Liquid 20 ml/10 l Rondo Natura 30 g/10 l	Irrorare Irrorare Irrorare Irrorare	Ripetere dopo 10 giorni, non in prossimità di meli Effetto secondario positivo sugli acari Effetto secondario positivo sugli acari Ogni 7-10 giorni, non utilizzare con alte temperature (> 25 °C)
	Peronospora	Belrose Cupro 20-60 ml/10 l	Irrorare	
	Marciume grigio	Cura per siepi 50 ml/10 l	NOVITÀ Spruzzare	Azione penetrante, protegge dall'interno
	Cancri rameali	Switch HG 12 g/10 l Hortosan 10 ml/10 l Belrose Cupro 20 ml/10 l	Irrorare Irrorare Irrorare	Effetto preventivo e curativo Effetto parziale Non nel periodo di irrorazione autunnale/invernale
Ruggine	Belrose c. le malattie fungine 50 ml/10 l Hortosan 10 ml/10 l	Irrorare Irrorare	Ripetere dopo 10 giorni Ripetere dopo 10 giorni	
	Ferite su corteccia e parti legnose	Pasta cicatrizzante	Spalmare	Dopo potatura o grandine

Westland Schweiz GmbH

Rudolf-Maag-Strasse 5, 8157 Dielsdorf, Svizzera

Helpline 0900 800 009 (50 ct./min), www.maag-garden.ch

Tipo	Causa del danno / Scopo	Prodotto (organic/convenzionale)	Metodo	Note
	Marciume radicale, Phytium, malattie causate da funghi patogeni del suolo (effetto parziale contro: B. cinerea, Chalara spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., ecc.)	Cura per siepi 50 ml/100 m ²	NOVITÀ Annaffiare	Viene assorbito dalle radici, si distribuisce in tutta la pianta
Malerbe e graminacee				
Erbicidi	Malerbe e graminacee Alghe, licheni, muschi	Deserpan Rasant Osotex M 100 ml/900 ml	Spruzzare Irrorare / Annaffiare	Ev. ripetere, utilizzare una campana, evitare la deriva Lasciare asciugare, azione fisica
Vari	Malerbe in germinazione	Barriera malerbe 100-200 g/m ² Seramis Granulato da trapianto per piante da aiuola, balcone, contenitore 20-30 l/m ²	NOVITÀ Spargere Spargere	Incorporare in superficie e annaffiare Lo strato di pacciame previene la germinazione delle malerbe e l'eccessiva evaporazione