

Piano di trattamento - Calendario

Piante da bacca e da frutto, viti

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						
Irrorazione al germogliamento			●										
Talee													
Pacciamatura (piante da bacca)													
Taglio (piante da bacca)													
Taglio (piante da frutto)													
Concimazione/composta (bacche)													
Falena degli alberi da frutto			●										
Ticchiolatura (frutta a granella)			●				● ●		● ●				
Lotta alle malerbe													
Annaffiatura													
Moniliosi (frutta a nocciolo)					● ●								
Moniliosi (frutta a granella)													
Eriofidi della vite													
Afidi													
Vaiolatura (frutta a nocciolo)													
Drosophila suzukii					● ●								
Carpocapsa delle mele					● ●								
Marciume grigio (fragole)													
Messa a dimora													
Raccolta foglie cadute													

Piano di trattamento - Prodotti

Piante da bacca e da frutto, viti

Tipo	Causa del danno / Scopo	Prodotto (organic/convenzionale)	Attesa (g)	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
		Maag Vital 20 ml/10 l		Annaffiare	In miscela con concimi liquidi Maag, favorisce l'assorbimento di nutrienti attraverso le radici
		Organic Complete 40 ml/10 l NOVITÀ		Annaffiare	Inodore , 100 % naturale, impiego universale
	Condizioni di stress da carenza di nutrienti, messa a dimora, potatura, crescita stentata	Maag Vital 20 ml/10 l		Irrorare	Rinvigorisce le piante, favorisce l'assorbimento di nutrienti attraverso le 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	
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					
Alberi da frutto colonnari / Mini arbusti da bacca					
	Autonomo della fragola e del lampone	Kendo Spray	21	Spruzzare	Fino alla fioritura e dopo la raccolta, lamponi solo in pieno campo
	Autonomo del lampone	Kendo Spray	21	Spruzzare	Fino alla fioritura e dopo la raccolta
	Tripidi	Kendo Spray	21	Spruzzare	Fino alla fioritura e dopo la raccolta
Alberi ad alto, frutteti, alberi a spalliera					
	Afidi	SanoPlant Bio Concentrato 50 ml/10 l	21	Irrorare	
	Afidi (melo, pero, ciliegio)	Maag Neem 19-30 ml/10 l	21	Irrorare	Dosaggio in funzione della coltura, vedi istruzioni

Piano di trattamento - Prodotti

Piante da bacca e da frutto, viti

Tipo	Causa del danno / Scopo	Prodotto (organic/convenzionale)	Attesa (g)	Metodo	Note	
Insetticidi	Afidi (frutticoltura in generale o more, fragole, mirtilli, specie di ribes, mini kiwi, sambuco nero)	Siva Natura 125 ml o 200 ml/10 l	7	Irrorare	Dosaggio frutticoltura 125 ml/10 l, bagnare bene su tutti i lati, ripetere se necessario	
	Afidi (frutticoltura in generale)	Siva Natura 125 ml/10 l	7	Irrorare		
	Psilla del pero (pero, nashi)	Rondo Natura 50 g/10 l		Irrorare	Trattare in postfioritura	
	Eriofide del pero, eriofidi galligeni (pero, nashi)	Thiovit 200 g/10 l		Irrorare	Dopo la raccolta	
	Eriofidi del rovo		Thiovit Liquid 200 ml/10 l		Irrorare	Dopo la raccolta
			Thiovit 200 g/10 l		Irrorare	Irrorazione al rigonfiamento delle gemme
			Thiovit 100 g/10 l		Irrorare	Quando i getti sono lunghi 10-15 cm
			Thiovit Liquid 200 ml/10 l		Irrorare	Irrorazione al rigonfiamento delle gemme
			Thiovit Liquid 100 ml/10 l		Irrorare	Quando i getti sono lunghi 10-15 cm
	Antonomo della fragola e del lampone		Perfetto HG 40 ml/10 l	3	Irrorare	
			Kendo Gold 200 ml/10 l	21	Irrorare	Lamponi solo in pieno campo
	Tarsonemidi della fragola	Spomil K 5 ml/2,5 l	21	Irrorare	Prima e dopo la fioritura	
	Falena degli alberi da frutto		SanoPlant Bio Concentrato 50 ml/10 l	21	Irrorare	Prima e dopo la fioritura, non utilizzare con tempo freddo
			Maag Dipel 5 g/10 l		Irrorare	
	Drosophila suzukii (bacche, sambuco nero)	Perfetto HG 40 ml/10 l	3	Irrorare	Da inizio maturazione a poco prima della maturazione completa	
	Acaro eriofide	Thiovit Liquid 200 ml/10 l		Irrorare	Irrorazione al rigonfiamento delle gemme	
	Tignole	Maag Dipel 5 g/10 l		Irrorare		
	Antonomo del lampone		Perfetto HG 40 ml/10 l	3	Irrorare	
			Kendo Gold 200 ml/10 l	21	Irrorare	
	Eriofide del ribes	SanoPlant Olio invernale 200 ml/10 l		Irrorare	Poco prima del germogliamento	
Eriofide della vite		SanoPlant Olio invernale 200 ml/10 l		Irrorare	Al germogliamento in caso di infestazione l'anno precedente	
		Thiovit 40 g/10 l		Irrorare	2-3 volte a partire dall'infestazione	
		Thiovit Liquid 200 ml/10 l		Irrorare	Irrorazione al rigonfiamento delle gemme	
		Thiovit 30-75 g/10 l		Irrorare	Effetto secondario	
		Thiovit Liquid 30-50 / 50-75 / 75 g/10 l		Irrorare	Prima / dopo la fioritura / germogliamento	
Eriofidi rugginosi (frutta a granella)		Maag Dipel 5 g/10 l		Irrorare		

Westland Schweiz GmbH

Rudolf-Maag-Strasse 5, 8157 Dielsdorf, Svizzera

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

Piano di trattamento - Prodotti

Piante da bacca e da frutto, viti

Tipo Causa del danno / Scopo	Prodotto (organic/convenzionale)	Attesa (g)	Metodo	Note
Limacce Acari (fragole) Acari (frutticoltura in generale o more, fragole, mirtilli, specie di ribes, mini kiwi, sambuco nero) Acari (frutta a granella/nocciolo) Tignole della vite Parassiti svernanti	Limax Ferro 5 g/m ²		Spargere	Spargere sul terreno
	Limax M 5 g/10 m ²		Spargere	Spargere sul terreno
	Belrose Natura	3	Irrorare	
	Siva Natura 125 ml o 200 ml/10 l	7	Irrorare	Dosaggio frutticoltura 125 ml/10 l, bagnare bene su tutti i lati, ripetere se necessario
	Spomil K 10 ml/2,5 l		Irrorare	Dopo la sfioritura
	Maag Dipel 5 g/10 l		Irrorare	Dopo la fioritura
	SanoPlant Olio invernale 200 ml/10 l		Irrorare	+ Cupromaag Liquid 30 ml/10 l, al rigonfiamento delle gemme
Malattie fungine				
Singole piante piccole				
Oidio (vite)	Maag Fungicida Spray		Spruzzare	
Oidio, macchie nere e ticchiolatura (melo)	Aerofleur Spray cont. gli malattie fungine		Spruzzare	Al più tardi entro metà agosto
Ticchiolatura (frutta a granella)	Maag Fungicida Spray	21	Spruzzare	Dal germogliamento
	Aerofleur Spray cont. gli malattie fungine	21	Spruzzare	Dal germogliamento al più tardi entro fine luglio
Gruppi di piante, aiuole				
Batteriosi (ciliegio)	Belrose Cupro 50-75 ml/10 l		Irrorare	Alla caduta delle foglie
Antracnosi (ciliegio)	Hortosan 10 ml/10 l	21	Irrorare	Al più tardi entro la formazione dei frutti, non in prossimità di meli
Caduta delle foglie (specie di ribes)	Belrose Cupro 25-75 ml/10 l		Irrorare	Prima della fioritura e dopo la raccolta
	Cupromaag Liquid 45-75 ml/10 l		Irrorare	Prima della fioritura e dopo la raccolta
Maculature fogliari rosse, bianche e angolari	Belrose Cupro 25-75 ml/10 l		Irrorare	Prima della fioritura e dopo la raccolta
	Cupromaag Liquid 45-75 ml/10 l		Irrorare	Prima della fioritura e dopo la raccolta
Oidio (fragole)	Thiovit 30-75 g/10 l	14	Irrorare	Nessun trattamento dalla fioritura alla fine della raccolta
Oidio (fragole/specie di ribes)	Hortosan 10 ml/10 l per 100 m ²	14 / 21	Irrorare	Prima della fioritura e dopo la raccolta
Oidio (vite)	Rondo Natura 20 g/10 l		Irrorare	Prima / dopo la fioritura fino al più tardi a metà agosto

Piano di trattamento - Prodotti

Piante da bacca e da frutto, viti

Tipo	Causa del danno / Scopo	Prodotto (organic/convenzionale)	Attesa (g)	Metodo	Note
Fungicidi	Oidio (more, fragole, bacche di goji, lamponi, frutta a granella)	Rondo Natura 30 g/10 l	3	Irrorare	Periodo di attesa frutta a granella: 8 giorni
	Oidio (mirtilli, mini kiwi, specie di ribes)	Rondo Natura 40 g/10 l	3	Irrorare	
	Oidio (frutta a granella)	Thiovit 30-75 g/10 l Thiovit Liquid 30-50 / 50-75 / 75 g/10 l		Irrorare	Prima / dopo la fioritura / germogliamento
	Oidio (effetto parziale, vite)	Cupromaag Liquid 15 ml/10 l		Irrorare	Dopo la fioritura fino al più tardi entro metà agosto
	Peronospora (vite)	Belrose Cupro 25 ml/10 l Belrose Cupro 75 ml/10 l Cupromaag Liquid 30-45 ml/10 l Cura per siepi 20 ml/10 l		Irrorare	Al più tardi entro fine agosto Trattamento finale entro fine agosto, solo in caso di forte infestazione
	Marciume grigio (vite)	Cupromaag Liquid 15 ml/10 l		Irrorare	Trattamenti prima e dopo la fioritura fino al più tardi entro metà agosto
	Bolla del pesco	Belrose Cupro 50-75 ml/10 l Cupromaag Liquid 30-45 ml/10 l		Irrorare	Al germogliamento
	Fitoftora della fragola	Cura per siepi 50 ml/10 l Cura per siepi 50 ml/10 l	NOVITÀ NOVITÀ	Annaffiare Irrorare	Prima della fioritura e dopo la raccolta Max. 3 trattamenti per irrorazione/annaffiamento
	Bozzacchione del susino	Belrose Cupro 50-75 ml/10 l		Irrorare	Al germogliamento
	Antracnosi (ribes, uva spina)	Hortosan 10 ml/10 l per 100 m ²		Irrorare	Max. 3 trattamenti, non in prossimità di meli
	Moniliosi dei frutti	Rondo Natura 20 g/10 l		Irrorare	Al più tardi quando i frutti si toccano
	Moniliosi dei rami e dei fiori (ciliegio)	Rondo Natura 20 g/10 l		Irrorare	Durante la fioritura
	Moniliosi dei rami e dei fiori (albicocco, pesco, nettarino)	Rondo Natura 30 g/10 l		Irrorare	Durante la fioritura
	Moniliosi dei rami e dei fiori (frutta a nocciolo)	Hortosan 10 ml/10 l		Irrorare	Durante la fioritura, non in prossimità di meli
	Moniliosi dei rami e dei fiori (albicocco, nettarino)	Rondo Natura 30 g/10 l		Irrorare	

Westland Schweiz GmbH

Rudolf-Maag-Strasse 5, 8157 Dielsdorf, Svizzera

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

Piano di trattamento - Prodotti

Piante da bacca e da frutto, viti

Tipo	Causa del danno / Scopo	Prodotto (organic/convenzionale)	Attesa (g)	Metodo	Note
	Ruggine (pruno, susino)	Thiovit 30–50 g/10 l	21	Irrorare	Dal germogliamento
	Cancri del fusto (lamponi, more)	Belrose Cupro 50–130 ml/10 l		Irrorare	
		Cupromaag Liquid 75–120 ml/10 l		Irrorare	10 l di miscela su 100 m ²
	Ticchiolatura anche tardiva (frutta a granella)	Hortosan 10 ml/10 l	21	Irrorare	Non in prossimità di meli
		Rondo Natura 30 g/10 l	8	Irrorare	In miscela con Thiovit
	Vaiolatura (frutta a nocciolo)	Cura per siepi 20 ml/10 l	14	Irrorare	
		Belrose Cupro 50–75 ml/10 l		Irrorare	Al germogliamento
		Cupromaag Liquid 30–45 ml/10 l		Irrorare	Al germogliamento
		Thiovit 30–75 g/10 l		Irrorare	Prima e dopo la fioritura, non trattare gli albicocchi
	Escoriosi della vite	Thiovit Liquid 30–50 / 50–75 / 75 g/10 l		Irrorare	Prima / dopo la fioritura / germogliamento
Hortosan 10 ml/10 l		21	Irrorare	Non in prossimità di meli	
Patogeni fungini svernanti	Thiovit 200 g/10 l		Irrorare	Irrorazione al rigonfiamento delle gemme	
	Cupromaag Liquid 30 ml/10 l		Irrorare	+ SanoPlant Winteröl 200 ml/10 l	
Malerbe e graminacee					
Erbicidi	Malerbe e graminacee	Deserpan Rasant		Spruzzare	Ev. ripetere, evitare la deriva
		Deserpan DT 100 ml/10 l		Irrorare	Dai 20 cm di altezza, evitare la deriva
Vari	Malerbe in germinazione	Barriera malerbe 100-200 g/m ²		Spargere	Incorporare in superficie e annaffiare, ripetere dopo 4-6 settimane