				DIFESA Pesco 2024 v2	1/13			
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
				Pirimicarb	1			
				Tau-fluvalinate	2	3	Impiego consentito nel solo trattamento per-fiorale	
				Flonicamid	2			
		Soglia: Nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici.		Acetamiprid	2			
AFIDE VERDE DEL		Soglia: In post-fioritura 3%		Spirotetramat	1			
PESCO	Myzus persicae	di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e		Sali potassici di acidi grassi				avversità
		percoche		Azadiractina A				
				Beauveria bassiana				di
				Piretrine			Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.	
				Pirimicarb	1			
				Tau-fluvalinate	2	3	Impiego consentito nel solo trattamento pre-fiorale	
		Soglia: Nella fase di bottone		Acetamiprid	2			
		rosa presenza di fondatrici.		Acetamiprid Spirotetramat	2			
AFIDE SIGARAIO	Mvzus varians	rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3%		Spirotetramat Sali potassici di acidi				-
AFIDE SIGARAIO	Myzus varians	rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le		Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi				
AFIDE SIGARAIO	Myzus varians	rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e		Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Azadiractina A				
AFIDE SIGARAIO	Myzus varians	rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le		Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi				
AFIDE SIGARAIO	Myzus varians	rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e		Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Azadiractina A			Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di	
AFIDE SIGARAIO	Myzus varians	rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e		Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Azadiractina A Beauveria bassiana Piretrine	1		Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.	
AFIDE SIGARAIO	Myzus varians	rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e		Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Azadiractina A Beauveria bassiana Piretrine Pirimicarb	1			
AFIDE SIGARAIO	Myzus varians	rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e		Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Azadiractina A Beauveria bassiana Piretrine Pirimicarb Acetamiprid	1			
AFIDE FARINOSO		rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e percoche	Intervenire preferibilmente in maniera	Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Azadiractina A Beauveria bassiana Piretrine Pirimicarb Acetamiprid Sali potassici di acidi	1			
AFIDE FARINOSO	Myzus varians  Hyalopterus sp.	rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e percoche	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate.	Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Azadiractina A Beauveria bassiana Piretrine Pirimicarb Acetamiprid Sali potassici di acidi grassi	1 2			
AFIDE FARINOSO		rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e percoche	· ·	Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Azadiractina A Beauveria bassiana Piretrine Pirimicarb Acetamiprid Sali potassici di acidi grassi Spirotetramat	1		piretro e piretro.	
AFIDE FARINOSO		rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10%per pesche e percoche	· ·	Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Azadiractina A Beauveria bassiana Piretrine Pirimicarb Acetamiprid Sali potassici di acidi grassi	1 2			

_	DIFESA Pesco 2024 v2 2/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
CIDIA DEL PESCO	Cydia molesta)= (Grapholita molesta)	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale.	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico.	Bacillus thuringiensis  Virus della granulosi  Tebufenozide  Acetamiprid  Etofenprox  Emamectina benzoato  Spinosad  Spinetoram  Clorantraniliprole	2 2 1 2 3 1	3		Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità	
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'.	Comstockaspis perniciosa	Soglia: Presenza	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	Olio minerale paraffinico Pyriproxyfen Spirotetramat	1			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità	
COCCINIGLIA BIANCA	Pseudaulacaspis pentagona		Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	Olio minerale paraffinico  Pyriproxyfen  Spirotetramat	1			Massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità	

				DIFESA Pesco 2024 v2				
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
				Bacillus thuringiensis				
				Acetamiprid	2			
		Soglia: 7		Etofenprox	1	3		Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità  Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre e post
		adulti/trappola/settimana,	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio settimanale della	Spinosad	3			
		10 adulti/trappola/2 settimane o dopo aver		Spinetoram	1	3		
		constato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie		Emamectina benzoato	2			
ANARSIA	Anarsia lineatella	non sono vincolanti per le	presenza del fitofago con l'uso delle trappole	Clorantraniliprole	2			
		aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale e per le aziende che utilizzano il Bacillus Thuringiensis.	ad innesco feromonico.	Tebufenozide	2			avversita
				Deltametrina			Ammessa in pre-fioritura	
				Etofenprox	1	3		
				Tau-fluvalinate	2			avversità  Nel periodo primaverile sono ammessi al
				Spinosad	3			
				Spinetoram	1	3		Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità  Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi
	Taeniothrips			Formetanato	1			
TRIPIDI	meridionalis;	Soglia: Presenza	Eseguire i campionamenti su varietà nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti.	Beauveria bassiana				
	Thrips major		maggiormente suscettibili a questi parassiti.	Sali potassici di acidi				
				grassi				
				Azadiractina A				periodo estivo contro

DIFESA Pesco 2024 v2 4/13									
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
				Deltametrina			Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento in pieno campo con piretroidi. L'utilizzo della sostanza attiva nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo.		
MOSCA DELLA				Etofenprox	1	۱ ၁	Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento in pieno campo con piretroidi.		
FRUTTA	Ceratitis capitata	Soglia: Prime punture		Lambda-cialotrina	1		Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento in pieno campo con piretroidi. L'utilizzo della sostanza attiva nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo.		
				Acetamiprid	2			]	
				Proteine idrolizzate				1	
				Beauveria bassiana				1	
				Attract and kill con:					
	1			Spinosad	1				

				DIFESA Pesco 2024 v2	5/13			
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
				Etofenprox	1	3		
MIRIDI	Soglia: Presenza consis	Soglia: Presenza consistente	Acetamiprid	Acetamiprid	2			
				Acetamiprid	2			Massimo 1 intervento
CICALINE	Empoasca spp.			Lambda-cialotrina	1	3		all'anno contro questa avversità
				Etofenprox	1			avversita
CIMICE VERDE	Nezara viridula			Acetamiprid	2			
FORFICULE			Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazione, nelle aziende colpite negli anni precedenti.	Lambda-cialotrina	1			

				DIFESA Pesco 2024 v2				
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
				Acetamiprid	2			
				Tau-fluvalinate	2			
				Lambda-cialotrina	1	3		
				Etofenprox	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				Deltametrina				
			Monitoraggio: A partire indicativamente da	Sali potassici di acidi				
			fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad	grassi				
CIMICE ASIATICA	Halyomorpha halys		edifici, siepi, ecc) - Eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice. Monitoraggio visivo: Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante - Nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. Monitoraggio con trappole: Utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente - Installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro - Non esiste al momento una soglia d'intervento. Mezzi fisici: Applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto. Interventi chimici: Gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali.	Tebufenozide				

				DIFESA Pesco 2024 v2	2 7/13			
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
				Nematodi entomopatogeni				
CAPNODE	Capnodis tenebrionis		Interventi agronomici: Impiegare materiale di propagazione che corrisponda alle norme di qualità - Garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - Evitare stress idrici e nutrizionali - Migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - Accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - Quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - Scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - In impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti. Interventi chimici: Intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti.	Spinosad	3	3		
COCCINIGLIA DEL PESCO	Pseudococcus sp.							
ORGIA	Orgyia antiqua							
NOTTUE				_				

				DIFESA Pesco 2024 v2	2 8/13			
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
				Tebufenpirad	1			
				Fenpiroximate				
RAGNETTO ROSSO	Tetranychus spp.; Panonychus ulmi			Abamectina	1		Impiegabile solo fino al 31/08/2024 o 30/12/2024 a seconda dei formulati utilizzati. Tra Emamectina e Abamectina massimo 3 interventi all'anno	Contro questa avversità al massimo un trattamento all'anno
				Acequinocil				
LIMACCE			Soglia: Infestazione diffusa	Fosfato ferrico		_		

DIFESA Pesco 2024 v2 9/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
				Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione). In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.	
				Zolfo				
				Polisolfuro di calcio				
				Dodina	2			
			Intervenire alla caduta delle foglie, a fine	Fosetil alluminio			Impiegabile solo in miscela con Rame	
I ROLLA DEL PESCO	Taphrina deformans		dell'inverno nella fase della rottura delle gemme e successivamente in funzione dell'andamento climatico	Difenoconazolo			Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo), indipendentemente dall'avversità.	
				Tebuconazolo		4	Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo), indipendentemente dall'avversità. Contro questa avversità il Tebuconazolo è ammesso esclusivamente in miscela con lo zolfo.	
				Mefentrifluconazolo				
				Ziram	1	4	Verificare l'eventuale indicazione di varietà sensibili al prodotto in etichetta. Impiegabile fino a fine fioritura.	
				Captano				
				Trichoderma atroviride				

				DIFESA Pesco 2024 v2	10/13			
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
	Wilsonomyces			Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione). In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.	
	carpophilus			Dodina	2			
				Ziram	1	4	Si sconsiglia l'impiego dello Ziram su varietà sensibili prima della completa defogliazione. Impiegabile fino a fine fioritura.	
				Captano				
				Trichoderma atroviride				
NERUME DELLE DRUPACEE	Cladosporium carpophilum			Prodotti rameici			In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione).	
				Pyraclostrobin	2			

				DIFESA Pesco 2024 v2	11/13			
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
				Zolfo				
				Polisolfuro di calcio				
				Bupirimate	2			
				Mefentrifluconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Difenoconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Penconazolo		4	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Tebuconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Tetraconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Boscalid	2		Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin	anno
OIDIO	Podosphaera (=Sphaerotheca)		Intervenire preventivamente su varietà particolarmente suscettibili alla malattia	Fluopyram	2	3	Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
	pannosa			Fluxapyroxad	2			
				Penthiopyrad	1			
				Cyflufenamid				
				Pyraclostrobin	2		Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin	
				Fludioxonil			Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	
				Cyprodinil			Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	
				Bicarbonato di potassio				]
				Olio essenziale di arancio dolce				

DIFESA Pesco 2024 v2 12/13									
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
				Bacillus subtilis					
				Bacillus amyloliquefaciens	6				
				Metschnikowia fructicola					
				Saccharomyces cerevisiae					
				Bicarbonato di potassio					
				Polisolfuro di calcio					
				Cyprodinil	1		In alternativa a Pyrimethanil Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2		
			Ridurre le concimazioni azotate, eseguire	Pyrimethanil	1		In alternativa a Cyprodinil		
			potature equilibrate, limitare le irrigazioni, raccogliere e distruggere i frutti mummificati e i rami colpiti. Intervenire con un trattamento	Fludioxonil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa	
	Monilia laxa; Monilia fructicola;		cautelativo nella fase di pre-fioritura e	Fenexamid	2	3		avversità - ammessi 4	
Ι ΜΟΝΙΙΙΔ	Monilia		successivamente alla caduta dei petali in	Fenpirazamine	2	3		trattamenti su cultivar	
	fructigena		condizione di elevata umidità relativa atmosferica. Limitare l'intervento di pre-	Mefentrifluconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	raccolte dal 15 agosto in	
			raccolta sulle cultivar particolarmente suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	Difenoconazolo		4	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.		
			navorevon an intezione.	Penconazolo		<del>-</del>	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.		
				Tebuconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.		
				Boscalid	2		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopiyad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.		
				Fluopyram	1	3	Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopiyad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.		
				Penthiopyrad	1		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopiyad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.		
				Pyraclostrobin	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid		

DIFESA Pesco 2024 v2 13/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CANCRI RAMEALI	Fusicoccum amygdali; Cytospora spp		Limitare le concimazioni azotate, evitare i ristagni idrici, raccogliere e distruggere i rametti infetti. Intervenire alla caduta delle foglie e ripetere il trattamento nella fase di bottoni rosa.	Prodotti rameici			In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione).	
				Captano	4		Tra Captano e Ziram massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.	
				Trichoderma asperellum				
				Trichoderma gamsii				
				Dithianon	2		Ammesso solo in post raccolta. Ammesso solo su Fusicoccum.	
				Trichoderma atroviride			Ammesso solo si Fusicoccum	
				Difenoconazolo	2		Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo), indipendentemente dall'avversità.	
MACULATURA BATTERICA DELLE DRUPACEE	Xanthomonas campestris pv. pruni; Xanthomonas arboricola pv. pruni	IPresenza	Eliminare con la potatura i rami infetti e distruggerli.					