



Fase Vegetativa	Parassiti	Prodotti	Dosi per Ha	Carenza	Note e raccomandazioni			
Da post – raccolta a fine caduta foglie	Batteriosi e Nerume (Cladosporium)	Poltiglia B .Disp. <i>oppure</i> Iperion <i>oppure</i> Microcopp FL	kg. 0,3 – 1,2 kg. 0,15 – 0,6 cc. 200-700	20 gg. 20 gg. 20 gg.	Eseguire 4-5 interventi ogni 10 – 15 giorni in funzione dell'andamento stagionale. In caso di trattamento unico utilizzare il dosaggio più elevato.			
	Prevenzione micoplasmi (Giallume Europeo, ESFYP)	Micosat DP10 + Nutribacter	kg. 9 per Ha kg. 6 per Ha	-- --	E' possibile frazionare il trattamento in due interventi: 6 Kg. in autunno e 3 Kg. in primavera.			
	Distribuire con doccia o con assollatore.							
Completa caduta foglie e a Ingrossamento Gemme	Cocciniglie	Eko Oil <i>oppure</i> Olio bianco <i>oppure</i> Vernoil/Eko Oil +Microthiol Disp. <i>oppure</i> Polithiol	lt. 2,5 lt. 3 lt. 2,5 gr. 600 lt. 5	20 gg. 20 gg. 20 gg. 5 gg. 20 gg.	Il trattamento non risolve le infestazioni più gravi. In caso di forti attacchi rivolgersi al tecnico di zona. Questi prodotti sono miscibili con Poltiglia Disperss.			
		Da rottura gemme a prefioritura	Corineo, Bozzacchioni del Susino	Triscabol DG		gr. 300	--	Solo susine europee, non oltrepassare la fase di prefioritura.
		Ingrossamento gemme	Batteriosi e Nerume (Cladosporium)	Poltiglia B. Disp. <i>oppure</i> Microcopp FL		gr. 600 cc. 300	20 gg. 20 gg.	Eseguire 2 interventi a distanza di 10 – 15 giorni.
		Prefioritura	Tripidi, Afidi	Kendo Zeon <i>oppure</i> Keshet EW		cc. 20	7 gg.	Kendo e Keshet hanno azione nei confronti della Cacopsylla pruni vettore del fitoplasma responsabile della leptonecrosi del susino.
cc. 200	3 gg.							
Da prefioritura a caduta petali	Afidi	Teppeki	gr.14 (140 gr. Ha)	35 gg.	Fondamentale su susini europei.			
			gr. 30	14 gg.				
DA prefioritura a post fioritura	Monilia	Switch <i>oppure</i> Signum	gr. 30	14 gg.	Trattare in via preventiva e ripetere ogni 8 giorni.			
			gr. 75	3 gg.				
Caduta petali	Cocciniglie (Quadraspidiotus P.)	Applaud 40 SC	cc. 80	14 gg.	Impiegare entro e non oltre il 30 Marzo 2010.			
			Afidi e Tentredini	Confidor Oteq <i>oppure</i> Epik 5 WP		cc. 50 gr. 100	21 gg. 14 gg.	Confidor ed Epik devono essere usati una sola volta all'anno.

Fase Vegetativa	Parassiti	Prodotti	Dosi per HI	Carenza	Note e raccomandazioni
Caduta petali	Tripidi	Kendo Zeon <i>oppure</i> Keshet EW <i>oppure</i> Rufast E-flo	cc. 20 cc. 200 cc. 60	7 gg. 7 gg. 21 gg.	Kendo e Keshet hanno azione nei confronti della Cacopsylla pruni vettore del fitoplasma responsabile della leptonecrosi del susino.
	Batteriosi	Kendal <i>oppure</i> Bactime CU L4F <i>oppure</i> Kitoplant	cc. 300 cc. 300-350 gr. 100	-- -- --	Eseguire 2-3 interventi ogni 10-15 gg fino a scamiciatura.
Attenzione: Data la limitata disponibilità di principi attivi per integrare la difesa chimica riteniamo indispensabile installare la confusione sessuale (per gli approfondimenti su questa tematica si rimanda alla guida specifica sulla confusione sessuale).					
Caduta petali	Cydia molesta con azione collaterale su Cydia funebrana	Rak 5 <i>oppure</i> Check Mate OFM XL	750-1000 / Ha N. 270-350	-- --	Installare prima dell'inizio del volo di 1° generazione.
	Cydia funebrana	Isomate OFM Rosso	N 600-750/ Ha	--	Installare prima dell'inizio del volo di 1° generazione.
Dalla scamiciatura dei frutticini alla raccolta	Batteriosi	Selecta Disperss <i>oppure</i> Bactime CU L4F <i>oppure</i> Kitoplant	gr. 100 - 200 cc. 300-350 gr. 100	20 gg. -- --	Utilizzare max kg. 1,2 di prodotto per Ha distribuendolo con max 8 HI di acqua, a 7 gg. distanza dall'ultimo trattamento di zolfo e da concimi fogliari. Trattare il pomeriggio con piante asciutte.
	Monilia con azione collaterale su Cladosporium (Nerume)	Signum +Microthiol/ Thiopron	cc. 75 gr. 300 cc. 300	3 gg. 5 gg. 5 gg.	Intervenire a partire dalla fase di scamicia tura ed effettuare altri , tre, quattro interventi, a distanza di 8-10 gg.
	Tortricidi e falene	Laser	cc. 30	7 gg.	
Dall'Ingrossamento dei frutti alla preraccolta	Cidia (Grapholita molesta e funebrana) 1° Generazione	1°Spada WDG	gr. 250	14 gg.	Inizio nascita larve..
		2°Rufast E flo <i>oppure</i> Laser	cc. 60 cc. 30	21 gg. 7 gg.	Piena nascita larvale. Attivo anche contro eulia.
		3° Trebon star Biensure	cc. 100	7 gg.	Intervenire 10 gg. dopo il Rufast / Laser.

Fase Vegetativa	Parassiti	Prodotti	Dosi per HI	Carenza	Note e raccomandazioni
Dall'ingrossamento dei frutti alla preraccolta	Cidia (Grapholita molesta e funebrana) 2° Generazione	1° Calypso	cc.25	14 gg.	Inizio nascita larvale . Piena nascita larvale. Intervenire 10 gg dopo il Calypso Intervenire 10 gg. dopo il Rufast. Attenzione all'uso dell'acidificante in prossimità di interventi con rame, si crea fitotossicità.
		2° Rufast E-Flo <i>oppure</i> Spada WDG	cc. 60 gr. 250	21 gg. 15 gg.	
		3° Laser <i>oppure</i> Trebon star Biensure	cc. 30 cc. 100	7 gg. 7 gg.	
Dall'ingrossamento dei frutti alla preraccolta	Cidia (Grapholita molesta e funebrana) 3° Generazione	Rufast E-Flo <i>oppure</i> Spada WDG <i>oppure</i> Trebon star Biensure	cc. 60 gr. 250 cc. 100	21 gg. 14 gg. 7 gg.	
Dalla scamicatura dei frutticini alla raccolta	Eulia ed altri ricamatori	Laser	cc. 20	7 gg.	Intervenire sulla prima e sulla seconda generazione ed eventualmente ripetere in caso di voli prolungati consultare il tecnico di zona per il posizionamento dei prodotti.
Dalla scamicatura dei frutticini alla raccolta	Orgya A.	Dipel DF	gr. 100	3 gg.	Laser è il più attivo su Eulia.
	Ruggini	Folicur WG	gr. 50-70	7 gg.	Per l'intervento su varietà sensibili consultare il tecnico di zona (massimo due interventi l'anno).
	Monilia con azione collaterale su Ruggini	Indar 5EW	cc. 100	3 gg.	
Dalla scamicatura dei frutticini alla raccolta	Litocollete	Laser <i>oppure</i> Confidor o-teq	cc. 30 cc. 50	7 gg. 21 gg.	Intervenire su mine giovani. Questi prodotti sono registrati sulla coltura e non sull'avversità.
		Tripidi con azione collaterale su Miridi e Cimici	Rufast E-flo	cc. 60	
	Afide verde	Epik 5 WG <i>oppure</i> Tepeki	gr. 100 gr. 12-14 (120-140 gr. Ha)	14 gg. 35 gg.	

Fase Vegetativa	Parassiti	Prodotti	Dosi per HI	Carenza	Note e raccomandazioni
Dalla scamicatura dei frutticini alla raccolta	Ragnetto rosso e eriofidi	Apollo SC <i>oppure</i> Borneo/Swing	cc. 30-40	30 gg.	Prodotti ovicidi da miscelarsi ad uno degli adulticidi sotto riportati in caso di attacchi di forte intensità. Miro ha azione collaterale anche su eriofide
			cc. 50	14 gg.	
	Miro <i>oppure</i> Nexter	cc. 130	21 gg.		
		cc. 75	14 gg.		
	Monilia	Folicur WG <i>oppure</i> Signum	gr. 75	7 gg.	Folicur: massimo due interventi l'anno. Signum: max 3 trattamenti / anno. Trattare a 15 e a 7 giorni dalla raccolta.
		gr. 75	3 gg.		

AVVERTENZE: Su qualsiasi cultivar di susino non impiegare mai concimi fogliari a base di amminoacidi (SIAPTON, ecc...).

Principali Cultivar cinogiapponesi: Black Star, Black Gold, Black Diamond, Angeleno, Sorriso di primavera, Shiro, Objlnaia, Black Beauty, Black Amber, Fortune, Royal Diamond, Del Rey Sun, T.C. Sun, Globe Sun, Howard Sun, October Sun, Golden Plumz, Friar, Azurite, Bra Rossa, Bra Gialla, Anna, Dofi Sun.

Principali Cultivar Europee: Stanley, President, D'Ente 707, Empress, Grossa di Felisio, Big Egg, Early Big Egg.

Principali Cultivar sensibili alla ruggine: (*Tranzchelia prunae spinosae*): President, Grossa di Felisio, Stanley.