



CANCRO BATTERICO DELLE DRUPACEE	<i>Xanthomonas campestris pv. pruni;</i> <i>Pseudomonas syringae;</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>		Interventi agronomici: - usare materiale di propagazione certificato.	<b>Prodotti rameici</b>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura. Non ammessi interventi in post fioritura Ammessi interventi solo autunnali e invernali "al bruno"
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6				Utilizzabile solo contro <i>Xanthomonas</i> spp.
CIMICETTA DEL MANDORLO	<i>Monosteira unicastata</i>	Soglia: - in presenza diffusa del fitofago nel periodo primaverile.		Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	3		Al massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
ANARSIA	<i>Anarsia lineatella</i>			Clorantraniliprole				Diamidi	28	2			Impiego ammesso esclusivamente durante i primi 2 anni di allevamento
CICALINE	<i>Empoasca decedens</i>												
CARPOCAPSA DELLE POMACEE	<i>Cydia pomonella</i>			Spinosad				Spinosine	5				
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	3		
				<b>Emamectina benzoato</b>				Avermectine	6	2			
AFIDI.	<i>Brachycaudus sp.</i>	Soglia: Presenza		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi					
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A				
				<b>Lambda-cialotrina</b>				Piretroidi e piretrine	3A	1	3		
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2			