


**INTERVENTI FITOSANITARI INVERNALI SULLE FRUTTICOLE – DIFESA INTEGRATA**

**PESCO**

	Epoca	Fase fenologica/operazione	Avversità	Prodotti impiegabili
	Autunno	inizio e metà caduta foglie	Batteriosi	<i>Rameici</i>
	Fine autunno	caduta foglie	Bolla-Corineo	Tiram, Captano, <i>Rameici</i>
	Inverno	potatura	Batteriosi	<i>Rameici</i>
	Seconda metà gennaio	gemma ferma	Cocciniglia S. Josè	Polithiol
	Fine gennaio-inizio febbraio	inizio rigonfiamento gemme	Bolla-Corineo	Ziram, <i>Rameici</i> , Dodina, Captano
	Inizio febbraio	rigonfiamento gemme	Batteriosi	<i>Rameici</i> (se non usati per Bolla -Corineo)
	Febbraio (se clima piovoso)	rigonfiamento gemme	Bolla	Difenoconazolo, Dodina, Captano

**ALBICOCCO**

	Epoca	Fase fenologica/operazione	Avversità	Prodotti impiegabili
	Autunno	inizio e metà caduta foglie	Batteriosi	<i>Rameici</i>
	Fine autunno	caduta foglie	Corineo	Tiram, Captano, <i>Rameici</i>
			Batteriosi	<i>Rameici</i> (se non usati per Corineo)
	Inverno	potatura	Batteriosi	<i>Rameici</i>
	Inizio febbraio	rigonfiamento gemme	Batteriosi	<i>Rameici</i>
		Monilia	Polisolfuro di Calcio	
Fine febbraio	pre-fioritura	Monilia	<i>IBE</i> (Tebuconazolo, Fenbuconazolo, Propiconazolo, Ciproconazolo), (Cyprodinil+Fludioxonil), Cyprodinil, Fenexamide, (Boscalid+Pyraclostrobin), Boscalid, (Tebuconazolo+Fluopyram), Fenpyrazamine, Penthiopyrad, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sbs. <i>plantarum</i> , Bicarbonato di K.	

**SUSINO**

	Epoca	Fase fenologica/operazione	Avversità	Prodotti impiegabili
	Autunno	inizio e metà caduta foglie	Batteriosi	<i>Rameici</i>
	Fine autunno inverno	caduta foglie - potatura	Batteriosi	<i>Rameici</i>
			Batteriosi	<i>Rameici</i>
	Seconda metà gennaio	gemma ferma	Cocciniglia S. Josè	Polithiol
	Febbraio	rigonfiamento gemme	Batteriosi	<i>Rameici</i>
		Monilia	Polisolfuro di Calcio	
Febbraio/marzo	pre-fioritura	Monilia	<i>IBE</i> (Tebuconazolo, Fenbuconazolo, Ciproconazolo), (Cyprodinil+Fludioxonil), Cyprodinil, Fenexamide, (Boscalid+Pyraclostrobin), Boscalid, Fenpyrazamine, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sbs. <i>Plantarum</i> .	