










Difesa del pero in agric. biologica - Carpocapsa

Fase/periodo	Avversità	Prodotto	Dose	Note
aprile		Confusione sessuale		Si può abbinare alla confusione della <i>Cydia molesta</i>
Maggio		Granulo Virus (Madex Top opp. Madex Twin)	100 ml/ha	In caso di forte presenza ridurre la velocità di avanzamento a 4 km/ora
Maggio		Spinosad (Laser) + Olio minerale estivo	225 gr/ha + 2000 gr/ha	Il Laser andrebbe a 450 gr/ha per 3 volte, così possiamo aumentare il numero degli interventi
Settembre/ Ottobre		Nematode (Nemapom)	1,5 mld/ha	


Difesa del pero in agric. biologica - Ticchiolatura (1)

Fase/periodo	Avversità	Prodotto	Dose	Note
Gennaio		Poltiglia bordolese	500 gr/q.le	
Orecchiette di topo		Poltiglia bordolese + zolfo bagnabile Oppure Polisolfuro di calcio	200-300 gr/q.le + 200 gr/q.le 2000 gr/q.le	Preventivo fino a fioritura (anche per Oidio e Cecidomia)
Pre Fioritura		Polisolfuro di calcio	2000 gr/q.le	(anche per Oidio e Cecidomia)

Difesa del pero in agric. biologica – Ticchiolatura (2)

Fase/periodo	Avversità	Prodotto	Dose	Note
Dopo la fioritura		Thiopron + Poltiglia dispers	300-400 gr/q.le + 50 gr./q.le	Preventivo fino a 30-40 mm di acqua. Controllare accrescimento fogliare
Dopo la fioritura		Poltiglia bordolese	200-300 gr/q.le	Trattamento preventivo
Caduta foglie		Poltiglia bordolese	500 gr/q.le	





Difesa del pero in agric. biologica - Afidi

Fase/periodo	Avversità	Prodotto	Dose	Note
Bottoni fiorali	Afide grigio 	Piretro + Amminoacidi oppure Alghe brune	Come da etichett a	Per varietà Abate e Conference
Bottoni fiorali	Afide grigio	Neemazal (azadiractina) + Amminoacidi, oppure Alghe brune	200- 300 ml/hl	Non si può fare sulle varietà Abate e Conference perché <u>fitotossico</u>
Caduta petali	Afide grigio	Ripetere Neemazal (come sopra), oppure Piretro (dipende dalle varietà)		




Difesa del pero in agric. biologica – varie (1)

Fase/periodo	Avversità	Prodotto	Dose	Note
Gemma ingrossata	<p>Cocciniglia</p> 	Olio bianco invernale	2-3 L/hl	
In vegetazione	<p>Dopo qualsiasi ferita</p> 	<p>Propoli + Poltiglia dispers Oppure + Alghe brune</p>	<p>200-300 gr/hl 200-300 gr/hl + 50-100 gr/hl</p>	Ottimo cicatrizzante e per il Colpo di fuoco batterico
Da rottura gemme	<p>Cecidomia</p> 	Piretro oppure Spinosad	225 gr/ha	A rottura gemme

Difesa del pero in agric. Biologica – varie (2)

Fase/periodo	Avversità	Prodotto	Dose	Note
Pre fioritura	Tentredine 	Trappole bianche per cattura massale, soglia 15-20 adulti. Piretro o Spinosad		
Aprile	Cydia molesta 	Confusione sessuale		
Maggio	Zeurera 	Confusione sessuale oppure Trappole per cattura massale		

Difesa del pero in agric. biologica – varie (3)

Fase/periodo	Avversità	Prodotto	Dose	Note
Marzo/Aprile	Ricamatori	Posizionare le trappole –Bacillus t.	100 gr/hl	
Maggio	<p>Tingide</p> 	<p>Piretro sulle forme giovanili</p> <p>Lavaggio con sapone</p>		
	<p>Maculatura bruna (Alternaria)</p> 	<p>Interventi a base di rame a partire prima della fioritura</p>		
	<p>Psilla</p> 	<p>Effettuare lavaggi con sapone alle prime gocce di melata</p>		