

MELANZANA		INDICAZIONI TECNICHE			
Fase fenologica	Parassita	Principio attivo	Dose per hl	Organismi utili	Consigli tecnico Agronomici
Trapianto	Tracheoverticillosi				Realizzazione di ampie rotazioni; utilizzare portainnesti resistenti; allontanare e distruggere le piante infette.
Accrescimento vegetativo	Marciumi basali	prodotti rameici	vedi etichetta		Utilizzare cultivar poco suscettibili; evitare ristagni d'acqua; ampie rotazioni; distruzione dei residui vegetali infetti
	Afidi	piretro azadiractina rotenone	80-100 cc 75-150 cc 250-300 cc	<i>Aphidius colemani</i> e/o altri ausiliari	Iniziare i lanci alla comparsa delle prime colonie in ragione di circa 10 individui per mq.
	Dorifora	<i>Bacillus thuringiensis</i> rotenone	150 cc 250-300 cc		Intervenire contro le larve giovani eventualmente ripetere dopo una settimana.
	Aleurodidi		80-120 cc	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Encarsia formosa</i> <i>Macrolophus caliginosus</i>	12-20 pupari per mq. 2-3 predatori per mq.
Da pre-fioritura a raccolta	Tripidi		80-120 cc	<i>Orius laevigatus</i> <i>Beauveria bassiana</i>	Monitorare la presenza con trappole cromotropiche azzurre. Alla presenza effettuare lanci in ragione di 2-4 individui per mq.
		azadiractina	75-150 cc		
	Nottue	<i>Bacillus thuringiensis</i>	150 cc		
	Ragnetto rosso	olio bianco estivo	1000 cc	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Beauveria bassiana</i>	Effettuare i lanci di fitoseidi alla presenza dei primi ragnetti in ragione di 4-6 individui per mq.
80-120 cc					
Muffa grigia	bicarbonato di sodio + olio bianco est.	400 cc		Realizzare sestri d'impianto non troppo fitti; irrigazione localizzata; arieggiare i tunnel sin dal primo mattino.	
		200 cc			

*N.B. Tutti i principi attivi impiegati per la difesa fitosanitaria devono rispettare la normativa vigente! vedi pag. 11*