




Si raccomanda di installare tempestivamente i dispenser per la confusione sessuale

		DIFESA	
		Agricoltura integrata	Agricoltura biologica
	<p>Albicocco: oidio</p> <p>In primavera-estate, il fungo si propaga grazie agli elementi conidici portati dalle correnti d'aria. L'insorgere dell'infezione è favorita da alti tenori di umidità, con piogge poco frequenti.</p>	<p>Negli impianti solitamente colpiti, intervenire preventivamente nelle fasi di scamiciatura e inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime infezioni. Impiegare un IBE, bupirimate, boscalid+piraclostrobin, tebuconazolo+fluopyram, fluxapyroxad, penthiopyrad, zolfo.</p>	<p>Impiegare zolfo, polisolfuro di calcio.</p>
	<p>Susino: tentredini</p> <p>Le femmine dell'insetto ovidepongono alla base dei fiori; le larve penetrano nei frutti in fase di allegagione e si nutrono dell'endocarpo in via di formazione, provocando la successiva cascola del frutticino da cui fuoriescono attraverso il tipico forellino.</p>	<p>La difesa va effettuata intervenendo tempestivamente nella <u>fase di "caduta petali"</u>; impiegare deltametrina o beta-ciflutrin, prodotti che risultano efficaci anche contro i tripidi.</p>	<p>In commercio non ci sono prodotti, ammessi in agricoltura biologica, registrati per questa avversità</p>
	<p>Pesco: oidio</p> <p>Periodi primaverili molto piovosi e periodi caldo-umidi, in assenza di precipitazioni, favoriscono l'insediamento e la propagazione del parassita.</p>	<p>Intervenire sulle varietà più recettive (nettarine e percoche) nella fase di "scamiciatura" e di "inizio ingrossamento frutti" impiegando un IBE, bupirimate, boscalid+piraclostrobin, tryfloxistrobin+tebuconazolo, tebuconazolo+fluopyram, fluxapyroxad, penthiopyrad, olio essenziale di arancio dolce, zolfo.</p>	<p>Impiegare olio essenziale di arancio dolce, zolfo, polisolfuro di calcio.</p>