AVVERSITA'	NOME LATINO	CRITERI DI INTERVENTO: vincoli	CRITERI DI INTERVENTO: consigli	Sostanza attiva	Bio pieno coltura campo protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(2) (3)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA'
OIDIO	Erysiphe spp.		Interventi agronomici						
	,		evitare eccessi di azoto						
MORIA DELLE PIANTINE	Pythium			Tricoderma asperellum + T.gamsii	SI				
MARCIUMI BASALI	Sclerotinia sclerotiorum, S.minor, Rizoctonia solani		Inreventi agronomici evitare eccessi di azoto ampi avvicendamenti colturali evitare ristagni idrici	Tricoderma asperellum+T.gamsii	SI				
ALTERNARIOSI	Alternaria spp.		Interventi agronomici ampi avvicendamenti colturali implego di seme sano oppure conciato uso oculato delle irrigazioni						
CALCIDIDE	Systole albipennis, S.coriandri		Interventi agronomici raccolta precoce	Acetamiprid	4Aneoni	inoidi	4A 1		
DEPRESSARIA	Depressaria marcella		Interventi agronomici ampi avvicendaamenti colturali						
CARABIDI	Carterus fulvipes e altri carabidi		Interventi agronomici Lavorazione immediata del terreno dopo la trebbiatura del seme						
NOTTUE FOGLIARI	littoralis	Interventi chimici: presenza		Metossifenozide	18diacili	drazine	diacilidraz 1		
LIMACCE	Deroceras reticulatum, Arion spp			Fosfato ferrico	SI				
NEMATODI GALLIGENI	Meloidogyne spp		Effettuare ampi avvicendamenti colturali						