

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Cancro dello stelo (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>culivora</i>) Avvizzimento dello stelo (<i>Diaporthae phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>) Antracnosi (<i>Colletotrichum dematium</i> var. <i>truncatum</i>)	Interventi agronomici <ul style="list-style-type: none">- impiego di seme sano o conciato- ampi avvicendamenti colturali- ridotta densità colturale- interramento dei residui colturali infetti- evitare, soprattutto durante le fasi di maturazione dei baccelli, squilibri idrici- raccolta tempestiva delle piante giunte a maturazione				Consigliata la concia del seme
Marciume da Phytophthora (<i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i>)	Interventi agronomici <ul style="list-style-type: none">- la difesa si basa essenzialmente sull'uso di varietà resistenti- evitare di riseminare soia o altre colture ricettive per almeno 4-5 anni su terreni che hanno ospitato piante infette- favorire il drenaggio del suolo				
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Interventi agronomici <ul style="list-style-type: none">- adottare un'ampia rotazione non comprendente colture molto suscettibili come girasole, colza e fagiolo- evitare l'impiego di semente contaminata da sclerozi- mantenere una distanza tra le file non inferiore ai 45 cm- non eccedere nell'irrigazione, soprattutto in concomitanza del periodo della fioritura- interrare i residui colturali infetti ed in particolare gli sclerozi caduti a terra durante la maturazione e la raccolta- scegliere varietà di soia poco suscettibili alla malattia				
Peronospora (<i>Peronospora manshurica</i>)	Interventi agronomici <ul style="list-style-type: none">- interramento dei residui delle piante- impiego di cultivar resistenti o poco recettive- impiego di seme non contaminato				
Rizottoniosi (<i>Rizoctonia solani</i>)	Interventi agronomici <ul style="list-style-type: none">- avvicendamento con piante non suscettibili- buona sistemazione del terreno- impiego di seme sano				
BATTERIOSI					
Maculatura batterica (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinea</i>)	Si richiede la segnalazione tempestiva dell'eventuale presenza in campo di questo patogeno, per potere eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della coltura colpita. Interventi agronomici <ul style="list-style-type: none">- ampie rotazioni colturali- impiego di seme controllato secondo metodi ufficiali				
VIROSI					
Mosaico della soia (SMV)	Virus trasmesso per seme e per afidi: <ul style="list-style-type: none">- ricorrere a seme sano (esente dal virus)- controllo delle erbe infestanti- eliminare le piante infette, specie da seme				
FITOFAGI					
Ragnetto rosso comune o bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>)	Interventi agronomici <ul style="list-style-type: none">- irrigazione- eliminazione anticipata (autunno) della vegetazione sui bordi degli appezzamenti e lungo i fossi- lancio di insetti utili il lancio del predatore deve essere effettuato in misura di 0,5-1 esemplare per mq, una volta individuato il tetranychide nell'appezzamento Soglia 0,1-0,2 acari per foglia (campione di 100 foglie/ha) Interventi chimici Soglia - 10 forme mobili per foglia (campione di 100 foglie/ha). - se la soglia viene superata soltanto sui bordi dell'appezzamento, limitarsi a trattare questi ultimi	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Beauveria bassiana</i> Sali potassici di acidi grassi			Curare la dispersione del materiale biologico utilizzando apposite macchine a "flusso d'aria" oppure distribuendo il contenuto della confezione del fitoseide lungo le file della coltura (distanza massima tra le file 15 m)
		Exitiazox			
FITOFAGI OCCASIONALI					
Mosca (<i>Delia platura</i>)	Interventi agronomici <ul style="list-style-type: none">- effettuare semine su terreni ben preparati, a giusta profondità, utilizzando seme con buona energia germinativa				
Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	Interventi chimici: - intervenire a partire dalla fase fenologica di riempimento dei semi; - si consiglia di: <ul style="list-style-type: none">- intervenire al superamento di soglie di ca. 10 individui / metro lineare;- limitare il trattamento alle porzioni perimetrali degli appezzamenti (fascia di 10 - 15 metri).	Lambdacialotrina	1		