FVG_DIFESA Soia da seme 2025													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli Criteri di intervento: consi	gli Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CANCRO DELLO STELO	Diaporte phaseolorum var. culivora (Athow & Caldwell)	Interventi agronomici: - Impiego di seme sano o conciato - Ampi avvicendamenti colturali - Ridotta densità colturale - Interramento dei residui colturali - Evitare, soprattutto durante le fa maturazione dei baccelli, squilibri - Raccolta tempestiva delle piante a maturazione	infetti si di drici Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	1				Consigliata la concia del seme
AVVIZZIMENTO DELLO STELO	Diaporte phaseolorum var. sojae (Wehm.)	Interventi agronomici: - Impiego di seme sano o conciato - Ampi avvicendamenti colturali - Ridotta densità colturale - Interramento dei residui colturali - Evitare, soprattutto durante le fa maturazione dei baccelli, squilibri - Raccolta tempestiva delle piante a maturazione	infetti si di drici										Consigliata la concia del seme
ANTRACNOSI	Colletotrichum dematium var. truncatum (von Arx)	Interventi agronomici: - Impiego di seme sano o conciato - Ampi avvicendamenti colturali - Ridotta densità colturale - Interramento dei residui colturali - Evitare, soprattutto durante le fa maturazione dei baccelli, squilibri - Raccolta tempestiva delle piante a maturazione	infetti si di drici										Consigliata la concia del seme
MARCIUME DA PHYTOPHTHORA	Phytophthora megasperma var. sojae (Hildebrand)	Interventi agronomici: - La difesa si basa essenzialmente si di varietà resistenti - Evitare di riseminare soia o altre recettuve per almeno 4-5 anni su terreni che hanno ospitato piante - Favorire il drenaggio del suolo	colture										
SCLEROTINIA	Sclerotinia sclerotiorum (Lib. de Bary)	Interventi agronomici: - Adottare un'ampia rotazione non											
PERONOSPORA	Peronospora manshurica (Naumov	Interventi agronomici: - Interramento dei residui delle pia - Impiego di cultivar resistenti o po recettive - Impiego di seme non contaminat	со										
RIZOTTONIOSI	Rhizoctonia solani (Wint)	Interventi agronomici: - Avvicendamento con piante non suscettibili - Buona sistemazione del terreno - Impiego di seme sano											

INIACINATIRA BATIFRICA	Pseudomonas syringae pv. Glycinea	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: - Ampie rotazioni colturali - Impiego di seme controllato secondo metodi ufficiali Decreto 12 ottobre 1992								
VIRUS DEL MOSAICO DELLA SOIA	Soybean mosaic virus (SMV)		Virus trasmesso per seme e per afidi: -ricorrere a seme sano(esente da virus) -controllo delle erbe infestanti -eliminare le piante infette, specie da seme								
RAGNETTO ROSSO COMUNE BIMACULATO	Tetranychus urticae (Koch)	(campione di 100 foglie/ha)	Interventi agronomici: - Irrigazione - Eliminazione anticipata (autunno) della vegetazione sui bordi degli appezzamenti e lungo i fossi	Phytoseiulus persimilis	Si		Macrorganismi utili		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).		
				Beauveria bassiana	Si		Microrganismi				
				Exitiazox	Si	No	Tiazolidinoni 10A	1			
CIMICE ASIATICA	Halyomorpha halys (Stål)			Lambda- cialotrina	Si	No	Piretroidi e piretrine 3A	1			
MOSCA	Delia platura (Meigen)		Interventi agronomici: Effettuare semine su terreni ben preparati, a giusta profondità, utilizzando seme con buona energia germinativa								