

AVG DIFESA Tabacco 2026 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
PERONOSPORA DEL TABACCO	<i>Peronospora tabacina</i>		Interventi agronomici: - scegliere cultivar resistenti - limitare l'impiego di fertilizzanti azotati - evitare investimenti eccessivamente fitti - assicurare un buon drenaggio del terreno. Interventi chimici: - in primavera con condizioni climatiche predisponenti, piogge e temperature inferiori alle medie stagionali, intervenire preventivamente con prodotti di copertura in miscela con prodotti sistemici, alla comparsa dei primi sintomi usare prodotti citotropici o sistemici.	<i>Olio essenziale di arancia</i>	Si			Oli vegetali						
				Cyazofamid				Inibitori del chinone membrana interna Qil	C4	2				
				Metalaxil-M			Fenilammidi	A1	2					
				Zoxamide			Benzammidi	B3	3					
				Cymoxanil			Acetammidi	27	3					
				Fosetil alluminio			Fosfonati	P07						
			Fosfonato di potassio				Fosfonati	P07	3					
OIDIO	<i>Oidium tabaci;</i> <i>Erysiphe tabacina</i>		Interventi agronomici: - adottare opportuni gesti d'impianto - eliminare le erbe infestanti e i residui della coltura precedente - effettuare la sbranciolatura. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Olio essenziale di arancia</i>	Si			Oli vegetali						
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M					
				<i>Eugenolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01					
				<i>Geraniolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01					
				<i>Timolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01					
				Penconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2				
ALTERNARIA				Cyprodinil				Anilinoipirimidine	D1	1				
				Fludioxonil				PP -fenilpirroli	E2	1				
RHIZOPUS SPP.			Interventi agronomici: - limitare l'impiego di fertilizzanti azotati - raccogliere prodotto maturo.											
VIROSI			Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente - eliminare dal campo le piantine malate - eliminare i residui infetti - effettuare rotazioni colturali adeguate. Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a frangimento, siepi, reti antiáfiche, pacciamatura.											
MACULATURE E NECROSI FOGLIARI			Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente - eliminare dal campo le piantine malate - eliminare i residui infetti - effettuare rotazioni colturali adeguate.											
AVVIZZIMENTO	<i>Ralstonia solanacearum</i>		Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente - eliminare dal campo le piantine malate - eliminare i residui infetti - effettuare rotazioni colturali adeguate.											
MARCIUME MOLLE BATTERICO			Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente - eliminare dal campo le piantine malate - eliminare i residui infetti - effettuare rotazioni colturali adeguate.											
			Interventi chimici:	Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1				

PULCE DEL TABACCO	<i>Epitrix hirtipennis</i>		- alla comparsa dei primi danni o in presenza di 4 adulti a pianta (0,5 - 1 adulto/pianta per la varietà Kentucky) previo controllo di almeno 100 piante/ha scelte a caso.	Deltametrina			Piretroidi e piretrine	3A		4		
				Acetamiprid			Neonicotinoidi	4A	1			
AFIDI	<i>Myzus nicotianae;</i> <i>Macrosiphum euphorbiae;</i> <i>Aphis fabae;</i> <i>Dysaphis spp.;</i> <i>Aulacorthum solani;</i> <i>Aphis gossypii</i>		Interventi chimici: - in fase di pre-cimatura intervenire alla comparsa delle prime colonie - in fase di post-cimatura intervenire solo in presenza di infestazioni consistenti.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si		Sali di potassio degli acidi grassi					
				Deltametrina			Piretroidi e piretrine	3A		2		
				Lambda-cialotrina			Piretroidi e piretrine	3A	1			
				Cipermetrina			Piretroidi e piretrine	3A	1			
				Flupyradifurone			Butenoidi	4D	1			
				Acetamiprid			Neonicotinoidi	4A	1			
NOTTUE	<i>Agrotis spp.</i>		Interventi chimici: - utilizzare delle piante "esca" per il rilevamento delle prime infestazioni - intervenire se viene evidenziata la presenza di larve nel terreno con piante esca - effettuare trattamenti localizzati.	<i>Azadiractina</i>	Si		Prodotti naturali	UN				
				<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si		Microorganismi	BM02				
				Cipermetrina			Piretroidi e piretrine	3A	1	2		
NOTTUE FOGLIARI	<i>Mamestra spp.;</i> <i>Spodoptera spp.;</i> <i>Autographa spp.</i>		Interventi chimici: - solo in presenza di attacchi.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si		Microorganismi	BM02				
				<i>Azadiractina</i>	Si		Prodotti naturali	UN				
				Lambda-cialotrina			Piretroidi e piretrine	3A	1	2		
				Deltametrina			Piretroidi e piretrine	3A				
				Cipermetrina			Piretroidi e piretrine	3A	1			
				Clorantraniliprole			Diamidi	2B	1			
ELATERIDI	<i>Agriotes spp.</i>		Interventi agronomici: - con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve - avvicendamento culturale - lavorazioni del terreno in primavera per rompere le ovature. Interventi chimici: - intervenire solo in presenza generalizzata delle larve.	Teflutrin			Piretroidi e piretrine	3A		1	Localizzata alla semina o al trapianto	I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse sostanze attive
				Lambda-cialotrina			Piretroidi e piretrine	3A			Localizzata alla semina o al trapianto	
				Cipermetrina			Piretroidi e piretrine	3A			Localizzata alla semina o al trapianto	
NEMATODE GALLIGENO			Interventi agronomici: - si consiglia l'utilizzo di varietà tolleranti/resistenti - utilizzo di pannelli di semi di brassica (1). Interventi fisici: - solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni.	<i>Paecilomyces spp.</i>	Si		Microorganismi	BM02				
				<i>Azadiractina A</i>	Si		Prodotti naturali	UN			Impiego per fertirrigazione	
				Fluopyram			Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1		In pre-trapianto effettuare 1 trattamento ad anni alterni Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva	