

DIFESA INTEGRATA MELONE																	
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	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			
OIDIO DELLE CUCURBITACEE			Interventi chimici: - i trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza del principio attivo e all'andamento stagionale - è ottima norma alternare fungicidi a differente meccanismo d'azione - impiego di varietà resistenti, specie per cicli tardivi.	Zolfo	Si			Inorganici	M								
				Bicarbonato di potassio	Si			Oli minerali	NC								
				Ampelomyces quisqualis	Si			Microrganismi									
				Bacillus amyloliquefaciens	Si	No		Microbici Bacillus sp.	F6								
				Bacillus pumilus	Si			Microrganismi									
				Cerevisane	Si		No										
				COS-OGA	Si	No				5		(Chito - Olisaccaridi + Oligogalaturonidi)					
				Olio essenziale di arancio dolce	Si			Oli vegetali									
				Eugenolo	Si					4							
				Geraniolo	Si			Estratto vegetale	F7	4							
				Timolo	Si			Estratto vegetale	F7	4							
				Bupirimate				Idrossi- (2-amino-) pirimidine	A2	2							
				Fluxapyroxad				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1	2	Impiegabile in miscela con Difenonazolo. Al massimo 2 interventi con gli SDHI					
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1	3						
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1							
				Tetraconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Penconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1								
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3		2						
				Azoxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3								
				Meptildinocap				Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa	C5	1							
Ciflufenamid				Fenil-acetammide	U06	2											
Metrafenone				Aril-fenil-chetone	U	2											