

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2026

COLTURA: **MELONE**

AVVERSITA': **Didio** (*Golovinomyces cichoracearum* e *Podosphaera xanthii*)

SOSTANZE ATTIVE E AUSILIARI	Numero massimo di interventi/anno per singola sostanza attiva, o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità	Numero massimo di interventi/anno per gruppo di sostanze attive indipendentemente dall'avversità	LIMITAZIONE D'USO E NOTE
Zolfo			
<i>Ampelomyces quisqualis</i>			
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			(*) Solo in coltura protetta
(COS-OGA)	5		
Cerevisane			
Laminarina	(*)		(*) Ammesso solo in coltura protetta
Eugenolo + Geraniolo + Timolo			
Bicarbonato di potassio			
Olio essenziale di arancio dolce			
Bupirimate	2		
Tebuconazolo	1		
Difenoconazolo	1*	3	(*) Solo in miscela con Fluxapyroxad o Ciflufenamid
Tetraconazolo			
Penconazolo			
Fluxapyroxad		2*	(*) Tra Fluopyram e Fluxapyroxad
Trifloxystrobin		2	(*) Tra Azoxystrobin, Tryfloxistrobin e Pyraclostrobin
Azoxystrobin			
Meptyldinocap	1*		(*) utilizzabile fino al 30/09/2026
Ciflufenamid	2		
Metrafenone	2		

### **INTERVENTI CHIMICI E MICROBIOLOGICI**

- i trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza della sostanza attiva e all'andamento stagionale;
- è ottima norma alternare fungicidi a differente meccanismo d'azione;
- impiegare varietà resistenti, specie per cicli tardivi.