

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2026

COLTURA: **MELONE**

AVVERSA': **Peronospora** (*Pseudoperonospora cubensis*)

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
Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare i 4 Kg di sostanza attiva/ettaro/anno
<i>Pythium oligandrum</i>			
Fosetil-Al	(*)		(*) Efficace anche contro <i>Pythium</i>
Propamocarb	2		
Cimoxanil	2		(2) Da utilizzare in miscela con altre s.a.
Fosfonato di K	(*)		(*) Ammesso solo in pieno campo in miscela con Ametoctradina
Ametoctradina	2*		(*) Ammesso solo in pieno campo
Mandipropamide	4		
Pyraclostrobin		2*	(*) Tra Azoxystrobin, Tryfloxistrobin e Pyraclostrobin
Azoxystrobin			
Zoxamide	3		
Cyazofamide	3		
Metalaxyl-M	2		
(Fluopicolide + Propamocarb)	1		

INTERVENTI AGRONOMICI:

- raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette;
- favorire l'arieggiamento delle piante coltivate in ambienti confinati;

- limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea delle piante.

INTERVENTI CHIMICI:

- in pieno campo i trattamenti vanno effettuati ogni 6-10 giorni solo in caso di condizioni climatiche favorevoli al patogeno (periodi molto umidi con temperature comprese tra i 10 e i 30° C);
- in serra di norma non sono necessari interventi chimici.