

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2021

COLTURA: **MELONE**AVVERSITA': **Peronospora** (*Pseudoperonospora cubensis*)

SOSTANZE ATTIVE E AUSILIARI	Numero massimo di interventi/anno per singola sostanza attiva 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 rame metallo/ettaro/anno
<i>Pythium oligandrum</i>			
Fosetil alluminio	(*)		(*) Efficace anche contro <i>Pythium</i>
Propamocarb	2		
Cimoxanil (1)	2		(2) Da utilizzare in miscela con altre s.a.
(Metiram + Ametoctradina) Ametoctradina (Ametoctradina+		2*	(*) Ammesso solo in pieno campo
Dimetomorf) Dimetomorf Mandipropamide (Dimetomorf +		4	
Pyraclostrobin) Azoxystrobin		2*	(*) Tra Azoxystrobin e Tryfloxistrobin
Zoxamide	3		
Cyazofamide	3		
Metalaxil-M	2		
(Fluopicolide + Propamocarb)	1		

INTERVENTI AGRONOMICI:

- raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette;
- favorire l'areggiamento 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

Il Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia a causa di alcune indicazioni di pericolo per la salute umana (rischio acuto e/o cronico) relative ad alcune sostanze attive e/o alle loro concentrazione presenti in alcuni formulati commerciali, tra le quali:

- H301 – tossico se ingerito;
- H351 – sospettato di provocare il cancro;
- H360 - può nuocere alla fertilità o al feto;
- H361 - sospettato di nuocere alla fertilità o al feto;
- H361d - sospettato di nuocere al feto;
- H361f - sospettato di nuocere alla fertilità;
- H361fd – sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto;

non consiglia l'uso di tali prodotti, preferendo in alternativa le altre soluzioni di difesa previste dal Disciplinare di produzione integrata 2021 della Regione Emilia-Romagna.

(1) Cimoxanil: principio attivo usato in alcuni prodotti da solo o in miscela per la difesa del melone dalla peronospora, prevede la frase di rischio **H361fd – sospettato di nuocere alla fertilità sospettato di nuocere al feto, (1) ad eccezione della formulazione con una concentrazione inferiore al 3%**