

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2021

COLTURA: **MELONE**

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

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
Zolfo <i>Ampelomyces quisqualis</i> <i>Bacillus pumilis</i>			
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	6*		(*) solo in coltura protetta
(COS-OGA)	5*		(*) (Chito – Oligosaccaridi + Oligogalatturonidi) – solo in coltura protetta
Cerevisane			(*) Solo in miscela con Fluxapyroxad o Ciflufenamid
Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce			
Bupirimate (1)	2		
Miclobutanil (2) Tebuconazolo (3) Difenconazolo	1 (*)	3	
Tetraconazolo			
Penconazolo (4)			
Fenbuconazolo			
Fluxapyroxad (5)			(*) Solo in miscela con Difenconazolo
Isopyrazam (6)	1*	2	(*) Al massimo 2 interventi tra Fluopyram, Fluxapyroxad e Isopyrazam (*) tra Miclobutanil, Tebuconazolo e Difenconazolo

Trifloxystrobin Azoxytrobin Meptyldinocap	1	2	(*) Tra Azoxytrobin e tryfloxistrobin
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

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) Bupirimate: principio attivo usato in alcuni prodotti per la difesa del melone dall'oidio, prevede la frase di rischio **H351 – sospettato di provocare il cancro.**

(2) Miclobutanil: principio attivo usato in alcuni prodotti per la difesa del melone dall'oidio, prevede la frase di rischio **H361d - sospettato di nuocere al feto.**

(3) Tebuconazolo: principio attivo usato in alcuni prodotti per la difesa del melone dall'oidio, prevede la frase di rischio **H361d - sospettato di nuocere al feto.**

(4) Penconazolo: principio attivo usato in alcuni prodotti per la difesa del melone dall'oidio, se **in concentrazione superiore o uguale al 3%**, prevede la frase di rischio **H361d - sospettato di nuocere al feto.**

(5) Fluxapyroxad: principio attivo usato in miscela con Difenconazolo in un prodotto per la difesa del melone dall'oidio, prevede la frase di rischio **H351 – sospettato di provocare il cancro.**

(6) Isopyrazam: principio attivo usato in un prodotto per la difesa del melone dall'oidio, prevede la frase di rischio **H361d - sospettato di nuocere al feto.**