

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2026

COLTURA: **MELONE**

AVVERSITA': **Nematodi galligeni** (*Meloidogyne* spp.)

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
Pieno campo <i>Paecilomyces lilacinus</i> (*)			(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 Kg/ha
Geraniolo + Timolo			
Azadiractina			
Estratto d'aglio			
Fluopyram	1*	2*	(*) Tra Fluopyram e Fluxapyroxad
Coltura protetta <i>Paecilomyces lilacinus</i> (*)			(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 Kg/ha
Geraniolo + Timolo			
Azadiractina			
Estratto d'aglio			
Abamectina	(*)		(*) Impiego con il sistema di irrigazione a goccia o in manichetta in alternativa agli altri nematocidi. Ammesso solo in coltura protetta.
Fluopyram		2*	(*) Tra Fluopyram e Fluxapyroxad

Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.

INTERVENTI AGRONOMICI:

- effettuare rotazioni con specie poco sensibili;

- eliminare e distruggere i residui della coltura precedente;
- evitare ristagni idrici;
- utilizzo di ammendanti;
- utilizzo di pannelli di semi di brassica alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.

INTERVENTI FISICI:

- solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni.

INTERVENTI CHIMICI:

- solo in presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.