

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2026

COLTURA: **COCOMERO**

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
<i>Paecilomyces lilanicus</i>	(*)		(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 Kg/ha
Azadiractina			
Estratto d'aglio			
Fluopyram	1*	2*	(*) tra Fluxapyroxad e Fluopyram, in pieno campo
Abamectina		(*)	(*) Ammesso solo in coltura protetta. In coltura protetta con sistema d'irrigazione a goccia o in manichetta
Fluopyram		2*	(*) tra Fluxapyroxad e Fluopyram. Ammesso solo in coltura protetta.

Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.

INTERVENTI AGRONOMICI:

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

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 MICROBIOLOGICI:

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