DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2025

COLTURA: COCOMERO

AVVERSITA': Patogeni tellurici: Sclerotinia (Sclerotinia spp.), Rhizoctonia (Rhizoctonia solani), Moria delle piantine (Pythium 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
Pythium oligandrum	(*)		(*) Ammesso solo per Sclerotinia
(Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride)	5		
(Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii)			
In coltura protetta – Interventi da effettuarsi prima della semina			
Metam-Na (*) (1) Metam-K (*) (2)		1*	(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni (*) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale l'anno
Dazomet (*)		1*	(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni (*) Da impiegare a dosi ridotte (40-50 g/mq)

INTERVENTI CHIMICI:

- solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti;
- ammessi solo in coltura protetta.

Il Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia, a causa di alcune indicazioni di pericolo per la salute umana, **H351** - sospettato di provocare il cancro e **H361** – sospettato di nuocere alla fertilità o al feto, relative a **Metam-Na (1)** per le formulazione con oltre 32,7% di principio attivo e a **Metam-K (2)** presenti in alcuni formulati commerciali per la difesa del cocomero, ne sconsiglia l'utilizzo preferendo, quale alternativa, le altre soluzioni previste dal Disciplinare di produzione integrata 2025 della Regione Emilia-Romagna e/o per la difesa biologica reperibili sul mercato degli agrofarmaci.