DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2025

COLTURA: COCOMERO

AVVERSITA': Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)

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
Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare i 4 Kg di sostanza attiva/ettaro/anno
Pythium oligandrum			
Cyazofamide	3		
Fosfonato di potassio	(*)		(*) Ammesso solo in pieno campo in miscela con Ametoctradin
Ametoctradina		2	
Mandipropamide			
(Fluopicolide + Propamocarb) (2)	1		
Propamocarb	2*		(*) Ammesso in pieno campo
Cymoxanil (1)	2		
Azoxystrobin		2*	(*) Tra Azoxystrobin, Trifloxystrobin e Pyraclostrobin
Pyraclostrobin		۷	() Tra Azoxystrobiii, Triiloxystrobiii e ryraciostrobiii
Zoxamide	3		
Fosetil Al			

INTERVENTI AGRONOMICI:

- raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette;
- favorire l'arieggiamento delle piante in coltura protetta;
- limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea delle piante.

INTERVENTI CHIMICI:

• si effettuano solo in casi eccezionali

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 concentrazioni presenti in alcuni formulati commerciali, non consiglia l'uso di tali prodotti, preferendo, in alternativa le altre soluzioni di difesa previste dal Disciplinare di produzione integrata 2025 della Regione Emilia-Romagna.

- (1) Cymoxanil: principio attivo usato in alcuni prodotti per la difesa del cocomero dalla peronospora, prevede la frase di rischio H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
- (2) Fluopicolide: principio attivo usato in associazione con il Propamocarb per la difesa del cocomero dalla peronospora, prevede la frase di rischio H361d Sospettato di nuocere al feto.