

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2025

COLTURA: **COCOMERO**

AVVERSITA': **Cancro gommoso** (*Didymella bryoniae*)

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>Bacillus subtilis</i>			
Azoxystrobin		2*	(*) Tra Azoxystrobin, Tryfloxistrobin e Pyraclostrobin
(Difenoconazolo (1) + Ciflufenamid)	1*		(*) Al massimo 1 intervento con Difenoconazolo
(Difenoconazolo (1) + Fluxapyroxad) Fluxapyroxad		2*	(*) Al massimo 2 interventi tra Fluopyram, Fluxapyroxad e Fluxapyroxad

INTERVENTI AGRONOMICI:

- impiego di seme sano o conciato;
- alcune varietà sono tolleranti a questa malattia.

INTERVENTI CHIMICI:

- intervenire tempestivamente in caso di infezioni in atto per limitare i danni e la diffusione del patogeno.

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) Difenoconazolo: in miscela, usato per la difesa del cocomero dal cancro gommoso, prevede la frase di rischio **H351** - sospettato di provocare il cancro.