DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2021

COLTURA: MELONE

AVVERSITA': Afidi (Aphis gossypii)

SOSTANZE ATTIVE E AUSILIARI	Numero massimo di interventi/anno per singola sostanza attiva indipendentemente dall'avversità	Numero massimo di interventi/anno per gruppo di sostanze attive indipendentemente dall'avversità	LIMITAZIONE D'USO E NOTE
Aphidoletes aphidimyza			
Aphidius colemani			
Piretrine pure			
Maltodestrina			
Sali potassici di acidi grassi			
Acetamiprid	1		
Sulfoxaflor			
Tau-Fluvalinate	1*		(*) Non ammesso in coltura protetta
Flonicamid	2*		(*) non consecutivi
Spirotetramat (1)	2		

INDICAZIONI D'INTERVENTO:

• Trattamenti tempestivi alla presenza dei primi alati o delle colonie iniziali prima della comparsa di accartocciamenti fogliari, per poi affidare il contenimento degli attacchi alle popolazioni naturali di Coccinellidi (di norma presenti dai primi di luglio).

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 concentrazione presenti in alcuni formulati commerciali, tra le quali:

- H301 tossico se ingerito;
- H351 sospettato di provocare il cancro;

- H360 può nuocere alla fertilità o al feto;
- H361 sospettato di nuocere alla fertilità o al feto;
- H361d sospettato di nuocere al feto;
- H361f sospettato di nuocere alla fertilità;
- H361fd sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto;

non consiglia l'uso di tali prodotti, preferendo in alternativa le altre soluzioni di difesa previste dal Disciplinare di produzione integrata 2021 della Regione Emilia-Romagna.

(1) Spirotetramat: principio attivo usato in un prodotto per la difesa del melone contro afidi, prevede la frase di rischio H361fd – Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.