

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA 2021

COLTURA: **MELONE**

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 indipendentemente dall'avversità	Numero massimo di interventi/anno per gruppo di sostanze attive indipendentemente dall'avversità	LIMITAZIONE D'USO E NOTE
In coltura protetta – Interventi da effettuarsi prima della semina			
Metam-Na (*) (1) (2) Metam-K (*) (1)	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 soli in coltura protetta.

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) (2) Metam-Na: principio attivo usato in alcuni prodotti per la difesa del melone dai patogeni tellurici, prevede le frasi di rischio **H351 – sospettato di provocare il cancro e H361 - sospettato di nuocere alla fertilità o al feto, (2) ad eccezione della formulazione con una concentrazione pari al 32,7%.**

(1) Metam-K: principio attivo usato in alcuni prodotti per la difesa del melone dai patogeni tellurici, prevede le frasi di rischio **H351 – sospettato di provocare il cancro e H361 - sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.**