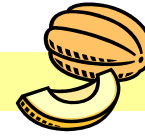




U.O. 42 Osservatorio per le Malattie delle Piante di Acireale



MELONE

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA	Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA
Abamectina	acar. / insett./nemat.	3	0,01*	Iprodione	fungic./nemat	7	1
Acetamiprid	insetticida	14	0,2	Iprovalicarb	fungicida	7	0,2
Ametoctradin	fungicida	3	3	Kresoxim-metile	fungicida	3	0,2
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Lambda-cialotrina (10)	insetticida	3	0,05
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	1	Lecanicillium muscarium <i>bio</i> (1)	insetticida	3	-**
Azoxystrobin	fungicida	3	1	Mancozeb	fungicida	3	1,5
Bacillus firmus ceppo I-1582 <i>bio</i>	nematocida	-	-**	Mandipropamid	fungicida	3	0,5
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	M CPA	diserb.regol.	20	0,05*
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Meptyldinocap	fungicida	3	0,5
Beauveria bassiana <i>bio</i>	insetticida	-	-**	Metalaxil	fungicida	20	0,2
Bicarbonato di Potassio	fungic./insett.	1	-**	Metalaxil- M	fungicida	3	0,2
Bifenazato	acaricida	3	0,4	Metaldeide (9) (12)	limacida	20	0,05*
Boscalid	fungicida	3	3	Metiocarb (13)	insett. / limac	21	0,5
Bupirimate	fungicida	3	0,2	Metiram	fungicida	3	1,5
Ciflufenamid	fungicida	1	0,04	Metomil (10)	insetticida	14	0,1
Ciflutrin (2)	insetticida	7	0,02*	Metrafenone	fungicida	3	0,1
Cimoxanil	fungicida	10	0,1	Miclobutanil	fungicida	3 / 7	0,2
Cipermetrina	insetticida	3	0,2	NAD	fitoregolatore	7	0,05*
Ciromazina (3)	insetticida	14	0,3	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Clofentezine	acaricida	15	0,1	Oxamil	insett. / nemat	50	0,01*
Clomazone	diserbante	60	0,01*	Paecilomyces fumosoroseus ceppo FE 9901 <i>bio</i>	insetticida	-	-**
Clorantraniliprololo	insetticida	3	0,3	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-**
Clorotalonil	fungicida	14	2	Penconazolo	fungicida	14	0,1
Coniothyrium minitans <i>bio</i> (4)	fungicida	-	-	Piperonil butossido	vario	2	
Cyazofamid	fungicida	3	0,1	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Deltametrina	insetticida	3	0,2	Pirimicarb	insetticida	14	1
Dimetomorf	fungicida	3	0,5	Propamocarb (1)	fungicida	3	5
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Propaquizafop	diserbante	30	0,05*
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,01*	Propiconazolo	fungicida	14	0,05*
Etofenprox	insetticida	3	0,5	Propineb	fungicida	7	1
Etoprofos (5)	insett. / nemat.	30	0,02*	Pymetrozine	insetticida	3	0,2
Etoxazole	acaricida	3	0,05	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,5
Exitiazox	acaricida	7	0,5	Quinoxifen	fungicida	7	0,05
Famoxadone	fungicida	10	0,3	Quizalofop-p-etile	diserbante	30	0,4
Fenamidone	fungicida	15	0,2	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3 / 20	5
Fenamifos (6)	nematocida	60	0,02*	Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i>	insetticida	3	-*
Fenbuconazolo	fungicida	7	0,2	Spinosad <i>bio</i>	insetticida	3	1
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	60	0,1	Spiromesifen (14)	acar./insett.	3	0,3
Flonicamid (7)	insetticida	3	0,3	Spirotetrammato	insetticida	3	0,2
Fluopicolide	fungicida	3	0,5	Streptomyces k 61 <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Folpet	fungicida	21	1	Tau-fluvalinate (1)	acar./insett.	10	0,05
Formetanato (8)	acar./insett.	3	0,3	Tebuconazolo	fungicida	3	0,2
Fosetil alluminio (9)	fungicida	15	75	Tefubenzpirad	acaricida	7	0,5
Fosfato ferrico <i>bio</i>	limacida	-		Teflutrin (10)	insetticida	-	0,02
Imidacloprid	insetticida	3	0,5	Tetraconazolo	fungicida	7	0,05
Indoxacarb	insetticida	3	0,5				

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

melone

Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA	Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA
Thiacloprid	insetticida	3	0,2	Trichoderma harzianum Rifai	fungicida	-	-**
Thiamethoxam (15)	insetticida	3	0,2	Tryfloxystrobin	fungicida	3	0,3
Tiofanato-metile (16)	fungicida	3	0,3	Virus della poliedrosi nucleare di helioverpa armigera bio	insetticida	3	-**
Tiram (1)	fungicida	10	0,1*	Zeta-cipermetrina	insetticida	3	0,2
Triadimenol	fungicida	14	0,2	Zolfo bio	acar./fung	5	-**
Trichoderma asperellum bio	fungicida	-	-**				
Trichoderma gamsii bio	fungicida	-	-**				

Aggiornamento al 6 agosto 2014

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica**IdS** = Intervallo di sicurezza**LMR** = Limite massimo di Residuo in p.p.m. (reg. CE 396/2005)

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

- (1) Applicazione anche in vivaio
- (2) Impiego per irrigazione a goccia
- (3) Solo impiego in serra
- (4) Terreno destinato alle colture orto-floro-frutticole suscettibili all'attacco di Sclerotinia spp
- (5) Solo applicazione al terreno
- (6) Solo applicazione per irrigazione a goccia in serre con struttura permanente
- (7) Applicazione anche in serra
- (8) Impiego solo in campo
- (9) Applicazione in semenzaio
- (10) Divieto di impiego in serra.
- (11) Impiego in ambiente protetto (serra o tunnel)
- (12) solo applicazione al terreno sotto forma di esca
- (13) Applicazione alla coltura e al terreno sottoforma di esca insetticida-limacida
- (14) Applicazione solo in coltura protetta
- (15) In pieno campo solo in fioritura
- (16) Utilizzo in fertirrigazione

NOTA: Riguardo la corretta modalità di impiego, variabile per ciascun prodotto fitosanitario e le specifiche utilizzazioni (es. divieto di impiego in serra, impiego solo al terreno, in post fioritura, ecc.) si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate nell'etichetta del formulato commerciale poichè solo così si ha la certezza di operare correttamente. La presente scheda ha esclusivamente finalità divulgative. Tenuto conto della continua evoluzione della legislazione sui prodotti fitosanitari non si escludono imprecisioni ed omissioni la cui segnalazione sarà gradita.

a cura di: UO 42 - OSSERVATORIO PER LE MALATTIE DELLE PIANTE - Via Sclafani, 32 -34 - Acireale (CT)

Tel. 095 894538 ▪ Fax 091 7523981 ▪ E-mail: agri1.ompacireale@regione.sicilia.it ▪ PEC: ompacireale@pecstruttureagricoltura.it