



PEPERONE

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina	acar. /insett.	3	0,05	Fludioxonil	fungicida	7	2
Acetamiprid	insetticida	3/7 °	0,3	Formetanato	acar./insett.	-	0,05**
Acrinatrina	acar./insett.	3	0,2	Fosetil alluminio (7)	fungicida	20	130
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	.*	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	.*
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	1	Imidacloprid	insetticida	3	1
Azoxystrobin	fungicida	3	3	Indoxacarb	insetticida	3	0,3
Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum <i>bio</i>	fungicida	3	.*	Iprodione	fungic./nemat.	3	5
Bacillus firmus ceppo I-1582 <i>bio</i>	nematocida	-	.*	Lambda-cialotrina (8)	insetticida	3	0,1
Bacillus subtilis <i>bio</i>	fungicida	3	**	Lecanicillium muscarium (9)	insetticida	3	
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	3	.*	Lufenuron (6)	insetticida	7	1
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	.*	MCPA	diserb.7/fitoreg	20	0,05**
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	.*	Metaflumizone (6)	insetticida	3	1
Benalaxil	fungicida	7	0,2	Metalaxil- M	fungicida	15	0,5
Beta-ciflutrin	insetticida	3	0,3	Metaldeide (7) (10)	limacida	20	0,05
Bicarbonato di Potassio <i>bio</i>	fungicida	1	**	Metiocarb	insett. /limac.	21	0,2
Bifenazato	acaricida	3	2	Metomil	insetticida	7	0,02
Boscalid	fungicida	3	3	Metossifenzozide	insetticida	3	1
Bupirimate	fungicida	3	2	Miclobutanil	fungicida	3/7	0,5
Buprofezin	insetticida	7	2	NAA	fitoregolatore	7	0,05**
Cicloxiidim	diserbante	20	1	NAD	fitoregolatore	7	0,05**
Ciflufenamid	fungicida	1	0,02**	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	.*
Ciflutrin (2)	insetticida	3	0,3	Oxadiazon	diserbante	-	0,05**
Clomazone	diserbante	-	0,01**	Oxamil	insett. /nemat.	21	0,02**
Clorantraniliprololo	insetticida	3	1	Paecilomyces fumosoreus <i>bio</i>	insetticida	-	.*
Clorpirifos	insetticida	21	0,5	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	.*
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,5	Penconazolo (3)	fungicida	14	0,2
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	.*	Pendimetalin	diserbante	75	0,05**
Cyprodinil (3)	fungicida	7	1	Piperonil butossido	vario	2	
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Difenoconazolo	fungicida	7	0,5	Pirimicarb	insetticida	14	1
Diquat (1)	diserbante	30	0,05**	Propamocarb (1) (7)	fungicida	20	10
Ditianon	fungicida	21	0,6	Pymetrozine	insetticida	3	1
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,02	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,5
Etofenprox	insetticida	7	2	Pyrimethanil (11)	fungicida	3	2
Etoprofos (4)	insett. /nemat.	30	0,05	Pyriproxyfen (6)	insetticida	3	1
Exitiazox	acaricida	7	0,5	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3 / 20	5
Fenamifos (5)	nematocida	60	0,04	Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i>	acar. /insett.	3	.*
Fenhexamide	fungicida	3	2	Spinosad (3) <i>bio</i>	insetticida	3	2
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	60	0,1	Spiromesifen (11)	acar./insett.	3	0,5
Fenpirazamina (6)	fungicida	3	3	Spirotetrammato	insetticida	3	2
Fenpiroximate	acaricida	14	0,2	Streptomyces k61 <i>bio</i>	fungicida	-	.*
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,5	Tebuconazolo	fungicida	3	0,5
				Tefubenpirad	acaricida	14	0,5

°3 in serra, 7 in campo

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Teflubenzuron (12)	insetticida	10	0,5	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-
Teflutrin (8) (13)	insetticida	-	0,05	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Tetraconazolo	fungicida	4	0,1	Trichoderma harz. Rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Thiacloprid	insetticida	3	1	Trifloxystrobin	fungicida	3	0,3
Thiamethoxam	insetticida	3	0,7	Virus poliedr. nucl. di Helicoverpa a. <i>bio</i>	insetticida	3	-*
Tiram (1)	fungicida	10	0,1**	Virus poliedr. nucl. di Spodoptera l. <i>bio</i>	insetticida	3	-*
Tolclofos-metile	fungicida	30	1	Zeta-cipermetrina	insetticida	3	0,5
Triadimenol	fungicida	14	1	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*

Aggiornamento al 10 ottobre 2013

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = Limite massimo di Residuo in ppm

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

- (1) uso consentito anche in vivaio
- (2) impiego per irrigazione a goccia
- (3) Applicazione anche in serra
- (4) Solo applicazione al terreno. Anche applicazione in post-trapianto
- (5) Solo applicazione per irrigazione a goccia in serre con struttura permanente.
- (6) Solo impiego in serra
- (7) Applicazione in semenzaio
- (8) Divieto di impiego in serra
- (9) Impiego in ambiente protetto (serra o tunnel)
- (10) Solo applicazione al terreno sotto forma di esca.
- (11) Solo impiego in colture protette
- (12) Utilizzo solo in serra su substrato artificiale o su sistemi idroponici chiusi
- (13) Anche applicazione alla sarchiatura o rincalzatura

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@pecstruttureagricoltu