



**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 <sup>o</sup>	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 subtilis <i>bio</i>	fungicida	3	-**	Lambda-cialotrina (8)	insetticida	3	0,1
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Lecanicillium muscarium (9)	insetticida	3	
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Lufenuron (6)	insetticida	7	1
Beauveria bassiana <i>bio</i>	insetticida	-	-*	MCPA	diserb.7/fitoreg	20	0,05**
Benalaxil	fungicida	7	0,2	Metaflumizone (6)	insetticida	3	1
Beta-ciflutrin	insetticida	3	0,3	Metalaxil- M	fungicida	15	0,5
Bicarbonato di Potassio <i>bio</i>	fungicida	1	-**	Metaldeide (7) (10)	limacida	20	0,05
Bifenazato	acaricida	3	2	Metiocarb	insett. /limac.	21	0,2
Boscalid	fungicida	3	3	Metomil	insetticida	7	0,02
Bupirimate	fungicida	3	2	Miclobutanil	fungicida	3/7	0,5
Buprofezin	insetticida	7	2	NAA	fitoregolatore	7	0,05**
Cicloxidim	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**
Clorantniliprilo	insetticida	3	1	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-*
Clorpirifos	insetticida	21	0,5	Penconazolo (3)	fungicida	14	0,2
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,5	Pendimetalin	diserbante	75	0,05**
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Piperonil butossido	vario	2	
Cyprodinil (3)	fungicida	7	1	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Pirimicarb	insetticida	14	1
Difenoconazolo	fungicida	7	0,5	Propamocarb (1) (7)	fungicida	20	10
Diquat (1)	diserbante	30	0,05**	Pymetrozine	insetticida	3	1
Ditianon	fungicida	21	0,6	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,5
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,02	Pyrimethanil (11)	fungicida	3	2
Etofenprox	insetticida	7	2	Pyriproxyfen (6)	insetticida	3	1
Etoprofos (4)	insett. /nemat.	30	0,05	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3 / 20	5
Exitiazox	acaricida	7	0,5	Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i>	acar. /insett.	3	-*
Fenamifos (5)	nematocida	60	0,04	Spinosad (3) <i>bio</i>	insetticida	3	2
Fenhexamide	fungicida	3	2	Spiromesifen (11)	acar./insett.	3	0,5
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	60	0,1	Spirotetrammato	insetticida	3	2
Fenpirazamina (6)	fungicida	3	3	Streptomyces k61 <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Fenpiroximate	acaricida	14	0,2	Tebuconazolo	fungicida	3	0,5
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,5	Tefubenzpirad	acaricida	14	0,5
				Teflubenzuron (12)	insetticida	10	0,5

<sup>o</sup>3 in serra, 7 in campo

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Teflutrin (8) (13)	insetticida	-	0,05	Tr. asperellum ceppo TV1 <i>bio</i>	fungicida	-	-
Tetraconazolo	fungicida	4	0,1	Trichoderma gamsii ex viride <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Thiacloprid	insetticida	3	1	Trichoderma harz. Rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Thiamethoxam	insetticida	3	0,7	Trifloxystrobin	fungicida	3	0,3
Tiram (1)	fungicida	10	0,1**	Virus poliedr. nucl. di Helicoverpa a. <i>bio</i>	insetticida	3	-*
Tolclofos-metile	fungicida	30	1	Virus poliedr. nucl. di Spodoptera l. <i>bio</i>	insetticida	3	-*
Triadimenol	fungicida	14	1	Zeta-cipermetrina	insetticida	3	0,5
Trichoderma asperellum ex harz. <i>bio</i>	fungicida	-	-	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*

Aggiornamento al 13 marzo 2013

## LEGENDA

*bio* = uso consentito in agricoltura biologica

**IdS** = Intervallo di sicurezza

**LMR** = Limite massimo di Residuo

\* = 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