



PEPERONE

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

| Sostanza attiva | Impiego | IdS | LMR | Sostanza attiva | Impiego | IdS | LMR |
|---|-----------------------|------------------|--------|--|------------------|--------|--------|
| Abamectina | acar. /insett./nemat. | 3 | 0,05 | Fosetil alluminio (7) | fungicida | 20 | 130 |
| Acetamiprid | insetticida | 3/7 ⁹ | 0,3 | Fosfato ferrico (1) <i>bio</i> | limacida | - | -* |
| Acrinatrina | acar./insett. | 3 | 0,2 | Imidacloprid | insetticida | 3 | 1 |
| Ampelomices quisqualis <i>bio</i> | fungicida | - | -* | Indoxacarb | insetticida | 3 | 0,3 |
| Azadiractina (1) <i>bio</i> | insetticida | 3 | 1 | Iprodione (8) | fungic./nemat. | 3 | 5 |
| Azoxystrobin | fungicida | 3/7 | 3 | Lambda-cialotrina (9) | insetticida | 3 | 0,1 |
| Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum <i>bio</i> | fungicida | 3 | -* | Lecanicillium muscarium (10) <i>bio</i> | insetticida | 3 | |
| Bacillus firmus ceppo I-1582 <i>bio</i> | nematocida | - | -* | Lufenuron (6) | insetticida | 7 | 1 |
| Bacillus subtilis <i>bio</i> | fungicida | 3 | -** | Mancozeb | fungicida | 3 | 5 |
| Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i> | insetticida | 3 | -* | MCPA | diserb.7/fitoreg | 20 | 0,05** |
| Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i> | insetticida | 3 | -* | Metaflumizone (6) | insetticida | 3 | 1 |
| Beauveria bassiana <i>bio</i> | acar./insett. | - | -* | Metalaxil- M | fungicida | 15 | 0,5 |
| Benalaxil | fungicida | 7 | 0,2 | Metaldeide (7) (11) | limacida | 20 | 0,05 |
| Beta-ciflutrin | insetticida | 3 | 0,3 | Metiocarb | insett. /limac. | 21 | 0,2 |
| Bicarbonato di Potassio <i>bio</i> | fungicida | 1 | -** | Metomil | insetticida | 7 | 0,02 |
| Bifenazato | acaricida | 3 | 3 | Metossifenzozide | insetticida | 3 | 1 |
| Boscalid | fungicida | 3 | 3 | Metrafenone | fungicida | 3 | 2 |
| Bupirimate | fungicida | 3 | 2 | Miclobutanil | fungicida | 3/7 | 0,5 |
| Buprofezin | insetticida | 7 | 2 | NAA | fitoregolatore | 7 | 0,05** |
| Ciclodidim | diserbante | 20 | 9 | 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. | 35 | 0,02** |
| Clorantropilprolo | insetticida | 3 | 1 | Paecilomyces fumosoreus ceppo FE 9901 <i>bio</i> | insetticida | - | -* |
| Clorpirifos | insetticida | 21 | 0,5 | Paecilomyces lilacinus | 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 (12) | 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 (12) | acar./insett. | 3 | 0,5 |
| Fenpirazamina (6) | fungicida | 3 | 3 | Spirotetrammato | insetticida | 3 | 2 |
| Fenpiroximate | acaricida | 14 | 0,3 | Streptomyces k61 <i>bio</i> | fungicida | - | -* |
| Fluazifop-p-butile | diserbante | 30 | 0,5 | Tebuconazolo | fungicida | 3 | 0,5 |
| Fludioxonil | fungicida | 7 | 2 | Tefubenpirad | acaricida | 14 | 0,5 |

⁹3 in serra, 7 in campo

| Sostanza attiva | Impiego | IdS | LMR | Sostanza attiva | Impiego | IdS | LMR |
|--------------------|-------------|-----|-------|---|-------------|-----|-----|
| Teflubenzuron (13) | insetticida | 10 | 0,5 | Trichoderma asperellum <i>bio</i> | fungicida | - | - |
| Teflutrin (9) (14) | insetticida | - | 0,05 | Trichoderma gamsii <i>bio</i> | fungicida | - | -* |
| Tetraconazolo | fungicida | 4 | 0,1 | Trichoderma harzianum 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 5 agosto 2014

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = Limite massimo di Residuo in p.p.m. (Reg. 396/2005)

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

- (1) uso consentito anche in vivaio
- (2) per alcuni formulati 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) Utilizzabile anche per il controllo dei nematodi (attività nematostatica)
- (9) Divieto di impiego in serra
- (10) Impiego in ambiente protetto (serra o tunnel)
- (11) Solo applicazione al terreno sotto forma di esca.
- (12) Solo impiego in colture protette
- (13) Utilizzo solo in serra su substrato artificiale o su sistemi idroponici chiusi
- (14) 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.
