



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

PREZZEMOLO

| Sostanza attiva | Impiego | IdS | LMR | Sostanza attiva | Impiego | IdS | LMR |
|--|----------------|-----|-------|--|-----------------|-----|-------|
| Acetamidiprid | insetticida | 7 | 5 | Mandipropamid | fungicida | 7 | 10 |
| Azadiractina <i>bio</i> (1) | insetti./nemat | 3 | 1 | Metalaxil- M (2) | fungicida | 10 | 2 |
| Azoxystrobin | fungicida | 7 | 70 | Metaldeide (3) (4) | limacida | 20 | 2 |
| Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1) | insetticida | 3 | -* | Metiocarb | insett. / limac | 21 | 1 |
| Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1) | insetticida | 3 | -* | Metossifenozone | insetticida | 3 | 4 |
| Bicarbonato di potassio | fungicida | 1 | | Paecilomyces lilacinus <i>bio</i> | nematocida | - | -** |
| Boscalid | fungicida | 14 | 50 | Piperonil butossido | vario | 2 | |
| Clorantranilipolo | insetticida | 3 | 20 | Piretrine <i>bio</i> | insetticida | 2 | 1 |
| Coniothyrium minitans <i>bio</i> | fungicida | - | -* | Piridate | diserbante | 42 | 0,05* |
| Deltametrina (1) | insetticida | 3 | 0,5 | Propamocarb (1) (3) | fungicida | 20 | 30 |
| Diquat (1) | diserbante | 30 | 0,05* | Pyraclostrobin | fungicida | 14 | 2 |
| Etofenprox | insetticida | 7 | 3 | Rame (composti del) <i>bio</i> | fungicida | 3 | 20 |
| Fenexamide | fungicida | 3 | 30 | Spinosad | insetticida | 3 | 10 |
| Fosfato ferrico <i>bio</i> (1) | limacida | - | -** | Trichoderma asperellum <i>bio</i> | fungicida | - | -* |
| Imidacloprid | insetticida | 3 | 2 | Trichoderma asperellum (ex harzianum) <i>bio</i> | fungicida | - | -* |
| Iprodione | fungic./nemat | 14 | 10 | Trichoderma gamsii (ex viride) <i>bio</i> | fungicida | - | -* |
| Lambda cialotrina (2) | insetticida | 14 | 1 | Trichoderma harzianum Rifai <i>bio</i> | fungicida | - | -* |
| Mancozeb | fungicida | 28 | 5 | Zolfo | fungicida | 5 | -* |

Aggiornamento al 07 agosto 2013

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite Massimo di Residuo

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

**= esente da indicazione

(1) Applicazione anche in vivaio

(2) Divieto di impiego in serra

(3) Applicazione anche in semenzaio

(4) Solo applicazione al terreno sotto forma di esca

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.