



ARANCIO

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

| Sostanza attiva | Impiego | IdS | LMR | Sostanza attiva | Impiego | IdS | LMR |
|--|-----------------|-----|-------|--|-----------------|-----|-------|
| Abamectina (1) | acar. / insett. | 10 | 0,01* | Fosmet | insetticida | 30 | 0,2 |
| Acetamiprid | insetticida | 14 | 1 | Glifosate (1) | diserbante | - | 0,5 |
| Acido gibberellico | fitoregolatore | 20 | 5 | Glufosinate ammonio | diserbante | 14 | 0,1 |
| Alfa-cipermetrina | insetticida | 30 | 2 | Imidacloprid | insetticida | 14 | 1 |
| Azadiractina (1) <i>bio</i> | insetticida | 3 | 0,5 | Lambda-cialotrina (2) | insetticida | 7 | 0,2 |
| Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i> | insetticida | - | -** | MCPA | diserbante | 15 | 0,05* |
| Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i> | insetticida | 3 | -** | Metalaxil- M | fungicida | 30 | 0,5 |
| Beauveria bassiana <i>bio</i> | acar./insett. | - | -** | Metossifenozide | insetticida | 14 | 1 |
| Buprofezin | insetticida | 7 | 1 | Olio minerale <i>bio</i> | insetticida | 20 | -** |
| Carfentrazone-etile (1) | diserbante | 7 | 0,01* | Oxadiazon (1) | diserbante | - | 0,05* |
| Cipermetrina (1) (2) | insetticida | 14 | 2 | Oxifluorfen | diserbante | - | 0,05* |
| Clofentezine | acaricida | 30 | 0,5 | Paecilomyces lilacinus <i>bio</i> | nematocida | - | -** |
| Clorantpriloprolo (3) | insetticida | - | 0,7 | Pendimetanil | diserbante | - | 0,05* |
| Clorpirifos | insetticida | 60 | 0,3 | Piperonil butossido | vario | 2 | |
| Clorpirifos-metile | insetticida | 15 | 0,5 | Piretrine <i>bio</i> | insetticida | 2 | 1 |
| Coniothyrium minitans <i>bio</i> | fungicida | - | -** | Pirimicarb | insetticida | 14 | 3 |
| Deltametrina (1) | insetticida | 3 | 0,05* | Proteine idrolizzate <i>bio</i> | vario | - | |
| Diclorprop-p | diserb./fitoreg | 45 | 0,2 | Pymetrozine | insetticida | 21 | 0,3 |
| Dimetoato | insetticida | 100 | 0,02* | Pyridaben | acaricida | 14 | 0,5 |
| Diquat (1) | diserbante | 30 | 0,05* | Pyriproxifen | insetticida | 28 | 0,6 |
| Emamectina benzoato | insetticida | 7 | 0,01* | Rame (composti del) <i>bio</i> | fungicida | 20 | 20 |
| Etofenprox | insetticida | 7 | 1 | Spinosad (1) <i>bio</i> | insetticida | 3 | 0,3 |
| Etoprofos (4) | insett. / nemat | 30 | 0,02* | Spirodiclofen (5) | acaricida | 14 | 0,5 |
| Etozazole | acaricida | 14 | 0,1 | Spirotetrammato | insetticida | 14 | 1 |
| Exitiazox | acaricida | 14 | 1 | Tau-fluvalinate (1) | acar. / insett. | 28 | 0,1 |
| Fenazaquin (1) | acaricida | 21 | 0,5 | Tebufenozide | insetticida | 14 | 2 |
| Flazasulfuron | diserbante | 30 | 0,02 | Tefubenzpirad (1) | acaricida | 14 | 0,5 |
| Fonicamid | insetticida | 60 | 0,1 | Thiamethoxam (1) (6) | insetticida | 28 | 0,5 |
| Fluazifop-p-butile | diserbante | 30 | 0,1 | Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i> | insetticida | - | -** |
| Fluroxipir | diserbante | 21 | 0,05* | Triclopir | fitoregolatore | - | 0,1* |
| Fosetil alluminio (1) | fungicida | 15 | 75 | Zeta cipermetrina | insetticida | 14 | 2 |
| Fosfato ferrico (1) <i>bio</i> | limacida | - | | Zolfo <i>bio</i> | fungicida | 5 | -** |

Aggiornato al 10 ottobre 2013

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg.

LMR = Limite Massimo di Residuo in ppm

* = limite inferiore di rilevanza analitica

** = esente da indicazione

(1) Applicazione anche in vivaio

(2) Divieto di impiego in serra

(3) su colture non ancora in produzione

(4) Solo applicazione al terreno. Disinfestazione nematocida delle radici degli agrumi prima dell'impianto.

(5) Applicazione in post-fioritura

(6) solo trattamenti in campo

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.