



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su

OLIVO (olive da olio)

Aggiornamento al 22 febbraio 2022

| Sostanza attiva | Tipologia | IdS | LMR | Uso | MoA |
|--|-----------------------------------|-----|--------|-----|------|
| Acetamiprid | insetticida | 7 | 3 | C | 4A |
| Acido pelargonico | diserbante | | | C | Z |
| Azoxystrobin | fungicida | - | 0,01 | C | 11 |
| Bacillus subtilis cp QST 713 <i>bio</i> | fungicida | - | | C | 44 |
| Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1) | insetticida | - | .* | C | 11A |
| Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1) | insetticida | 3 | .* | C | 11A |
| Beauveria bassiana <i>bio</i> | acaricida/insetticida | - | .* | C | |
| Carfentrazone-etile (1) | diserbante | 7 | 0,05** | C | E |
| Cipermetrina (2) | insetticida | - | 0,05** | C | 3A |
| Clortoluron | diserbante | 21 | 0,01* | C | C2 |
| Coniothyrium minitans <i>bio</i> | fungicida | - | .* | C | |
| Deltametrina (1) (3) | insetticida | 3 | 1 | C | 3A |
| Difenoconazolo | fungicida | 30 | 2 | C | 3 |
| Diflufenican | diserbante | 7 | 0,01** | C | F1 |
| Diuron (4) | diserbante | 60 | 0,01** | C | C2 |
| bodina | fungicida | 7 | 20 | C | U 12 |
| Esfenvalerate | insetticida | - | 0,02** | C | 3A |
| Etefon | fitoregolatore | 11 | 7 | C | |
| (E,Z)-2,13-ottodecadien-1-il acetato | feromone | - | .* | C | |
| (E,Z)-2,13-ottodecadienyl acetato | feromone | - | .* | C | |
| Fenbuconazolo (5) | fungicida | - | 0,01** | C | 3 |
| Flazasulfuron | diserbante | 45 | 0,01** | C | B |
| Florasulam | diserbante | 15 | 0,01** | C | B |
| Fluazifop-p-butile | diserbante | 28 | 0,01** | C | A |
| Flupyradifurone | insetticida | 14 | 5 | C | 4D |
| Fluroxipir | diserbante | 120 | 0,01** | C | O |
| Fosfato ferrico <i>bio</i> (1) | limacida | - | | C | |
| Fosmet (6) | insetticida | 21 | 3 | C | 1B |
| Glifosate | diserbante | - | 1 | C | 6 |
| Kresoxim-metile | fungicida | - | 0,2 | C | 11 |
| Lambda-cialotrina (1) | insetticida | 14 | 1 | C | 3A |
| MCPA | diserbante/fitoregolatore | 15 | 0,05** | C | O |
| Metarhizium anisopliae var. anisopliae <i>bio</i> | acaricida/insetticida | - | | C | |
| NAA (7) (8) | fitoregolatore | 5 | 0,06** | C | |
| NAD | fitoregolatore | 30 | 0,06** | C | |
| Olio minerale paraffinico <i>bio</i> | acaricida/coadiuvante/insetticida | 20 | 0,01** | C | NC |
| Oxifluorfen | diserbante | 7 | 1 | C | E |
| Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i> | nematocida | - | .* | C | |
| Penoxsulam | diserbante | 15 | 0,01** | C | B |
| Piretrine <i>bio</i> | insetticida | 2 | 1 | C | 3A |
| Proteine idrolizzate <i>bio</i> | sost. attrattiva | - | | C | |
| Pyraclostrobin | fungicida | 100 | 0,02** | C | 11 |
| Pyraflufen ethyl | diserbante | 7 | 0,02** | C | E |
| Pyriproxifen | insetticida | - | 0,05** | C | 7C |
| Rame (composti del) <i>bio</i> | fungicida | 14 | 30 | C | M 1 |
| Sali di potasio degli acidi grassi <i>bio</i> | acaricida/insetticida | 0 | | C | |
| Spinetoram | insetticida | 21 | 0,07 | C | 5 |
| Spinosad <i>bio</i> | insetticida | 7 | 0,02** | C | 5 |
| Tebuconazolo (9) | fungicida | - | 0,5 | C | 3 |
| Tribenuron metile | diserbante | 28 | 0,01** | C | B |
| Trichoderma asperellum <i>bio</i> | fungicida | - | | C | BM02 |
| Trichoderma gamsii <i>bio</i> | fungicida | - | | C | |
| Trifloxystrobin | fungicida | - | 0,3 | C | 11 |
| Zolfo <i>bio</i> | acaricida/fungicida | 3 | .* | C | M 2 |

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite Massimo di Residuo (Reg. CE 396/2005)

MoA = Meccanismo di Azione

C: coltura

S: semente

D: derrata

T.a.c.: Terreno in assenza di coltura

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevanza analitica

(1) Applicazione anche in vivaio

(2) Solo su piante non in produzione

(3) In agricoltura biologica l'uso è consentito solo in trappole con specifiche sostanze attrattive (Reg. 889/08, allegato II)

(4) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 31 marzo 2022

(5) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 30 ottobre 2022

(6) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 01 novembre 2023

(7) Applicazione anche in semenzaio

(8) Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in preraccolta, come antiscala in fase di caduta dei frutti

(9) utilizzo consentito dalla ripresa vegetativa a prefioritura

Dati tratti da: BDF banca dati fitofarmaci di BDF srl Milano

www.bdfsrl.it

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 poiché 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.