



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:



**OLIVO (olive da olio)**

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
1,7-dioxaspiro[5,5]undecano <i>bio</i> (1)	feromone	-	-*	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,5
Amitrole	diserbante	35	0,05	Imidacloprid (9)	insetticida	28	1
Azadiractina <i>bio</i> (2)	insetticida	3	0,5	Lambda-cialotrina <i>bio</i> (2) (7)	insetticida	14	1
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (2)	insetticida	-	-*	Mancozeb (2)	fungicida	21	5
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (2)	insetticida	3	-*	MCPA	diserb./fitoreg.	15	0,05*
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-*	NAA (10) (11)	fitoregolatore	24	0,05**
Buprofezin	acar./insett.	45	5	NAD	fitoregolatore	30	0,05**
Carfentrazone-etile (2)	diserbante	7	0,01**	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-*
Cipermetrina (2) (3) (4)	insetticida	-	0,05**	Oxadiazon (2)	diserbante	-	0,05**
Clorpirifos (5)	insetticida	90	0,05**	Oxifluorfen	diserbante	7	1
Coniothyrium minitans <i>bio</i> (6)	fungicida	-	-*	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-*
Deltametrina (2) (7)	insetticida	3	1	Piperonil butossido	vario	2	
Dimetoato	insetticida	28	2	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Diquat (2)	diserbante	30	0,05**	Proteine idrolizzate	vario	-	-*
Dodina	fungicida	7	20	Pyraclostrobin	fungicida	120	0,02*
(E,Z)-2,13-ottadecadien-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-*	Pyriproxyfen (12)	insetticida	-	0,05**
(E,Z)-3,13-ottadecadienyl acetato <i>bio</i>	feromone	-	-*	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	20	30
Fenoxicarb (8)	insetticida	60	1	Spinosad <i>bio</i> (2)	insetticida	7	0,02**
Flazasulfuron	diserbante	30	0,01**	Tebuconazolo	fungicida	-	0,05*
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Fluroxipir	diserbante	-	0,05**	Trichoderma gamsii	fungicida	-	-*
Fosfato ferrico <i>bio</i> (2)	limacida	-	-*	Trifloxystrobin	fungicida	-	0,3
Fosmet	insetticida	30	3	Zolfo	fungicida	5	-*
Glifosate	diserbante	-	1				

Aggiornamento al 6 agosto 2014

## LEGENDA

*bio* = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

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

\* = esente da indicazione

\*\* = limite inferiore di rilevanza analitica

- (1) Applicazione mediante trappole collocate all'interno della zona medio-alta della chioma della pianta
- (2) Applicazione anche in vivaio
- (3) Solo su piante non in produzione
- (4) Divieto di impiego in serra
- (5) Solo applicazione al terreno
- (6) Terreno destinato alle colture orto-floro-frutticole suscettibili all'attacco di Sclerotinia spp
- (7) In agricoltura biologica l'uso è consentito per il controllo della mosca dell'olivo solo in trappole con specifiche sostanze attrattive (Reg. 889/08, allegato II)
- (8) Solo impiego in aree specificatamente autorizzate (DM 8.8.1995)
- (9) Solo dopo la fioritura
- (10) Applicazione anche in semenzaio
- (11) Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in pre-raccolta, come anticascola in fase di caduta dei frutti
- (12) Trattamento prima della fioritura

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.