



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su

OLIVO (olive da mensa)

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
1,7-dioxaspiro[5,5]undecano <i>bio</i> (1)	feromone	-	-*	Glifosate	diserbante	-	1
Amitrole	diserbante	35	0,05	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,5
Azadiractina <i>bio</i> (2)	insett./nemat.	3	0,5	Imidacloprid (9)	insetticida	28	0,5
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (2)	insetticida	-	-*	Lambda-cialotrina (2) (7)	insetticida	-	1
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (2)	insetticida	3	-*	Mancozeb (2)	fungicida	21	5
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaric./insett.	-	-*	MCPA	diserb./fitoreg.	15	0,05**
Buprofezin	insetticida	45	5	NAA (10)(11)	fitoregolatore	24	0,05**
Carfentrazone-etile (2)	diserbante	7	0,01**	NAD	fitoregolatore	30	0,05**
Cipermetrina (2) (3) (4)	insetticida	-	0,05**	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-*
Clorpirifos (5)	insetticida	90	0,05**	Oxadiazon (2)	diserbante	-	0,05**
Coniothyrium minitans <i>bio</i> (6)	fungicida	-	-*	Oxifluorfen	diserbante	7	1
Deltametrina (2) (7)	insetticida	3	1	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-*
Dimetoato	insetticida	28/35	2	Piperonil butossido	vario	2	
Diquat (2)	diserbante	30	0,05**	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Dodina	fungicida	7	20	Proteine idrolizzate	vario	-	-*
(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	0,02	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	-*

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica
IdS = Intervallo di sicurezza
LMR = Limite Massimo di Residuo (reg. CE 396/2005)

Aggiornamento al 5 agosto 2014

* = esente da indicazione
** = limite inferiore di rilevabilità 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 della frutta 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 preraccolta, 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.