



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su

OLIVO (olive da mensa)

Aggiornamento al 3 aprile 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Acetamiprid	insetticida	7	3	C	4A
Acido pelargonico	diserbante			C	Z
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius andersoni <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Anagirus swirskii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Anagyrus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida/nematocida	3	0,5	C	UN
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	2	-*	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-	-*	C	
Birra <i>bio</i> (2)	limacida	-		C	
5-nitroguaiacolato di sodio	fitoregolatore	60	0,12	C	
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,05**	C	E
Chitosano	elicitore	-		C	
Cipermetrina (3)	insetticida	-	0,05**	C	3A
Cletodim	diserbante	7	0,1	C	A
Clortoluron	diserbante	21	0,01*	C	C2
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Dazomet	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1) (4)	insetticida	3	1	C	3A
Difenoconazolo	fungicida	30	2	C	3
Diflufenican	diserbante	7	0,01**	C	F1
Dodina	fungicida	7	20	C	U 12
(E,Z)-2,13-ottodecadieni-1-il acetato	feromone	-	-*	C	
(E,Z)-2,13-ottodecadienyl acetato	feromone	-	-*	C	
Esfenvalerate	insetticida	-	0,02**	C	3A
Ètefon	fitoregolatore	11	7	C	
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
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	7	0,01**	C	O
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-		C	
Fosfonati di potassio	fungicida	15	100	C	P07
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	
Glifosate	diserbante	-	1	C	6
Halauxifen-metile	diserbante	7	0,02*	C	O
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Kresoxim-metile	fungicida	-	0,2	C	11
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	14	1	C	3A
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
MCPA	diserbante/fitoregolatore	15	0,05**	C	O
Metam-potassio	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodium	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metarhizium anisopliae var. anisopliae <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Metil-isotiocianato (5)	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-		T.a.c.	
NAA (6) (7)	fitoregolatore	5	0,06**	C	
NAD	fitoregolatore	30	0,06**	C	
Neodryinus typhlocybae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Neoseiulus californicus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Neoseiulus cucumeris <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Nephus conjunctus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
O-nitrofenolato di sodio	fitoregolatore	60	0,12	C	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/coadiuvante/insetticida	-		C	NC
Oxifluorfen	diserbante	7	0,01*	C	E
P-nitrofenolato di sodio	fitoregolatore	60	0,12	C	
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-*	C	
Penoxsulam	diserbante	15	0,01**	C	B
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Proteine idrolizzate <i>bio</i>	sostanza attrattiva	-		C	
Pyraclostrobin	fungicida	100	0,02**	C	11
Pyraflufen ethyl	diserbante	7	0,02**	C	E
Pyriproxifen	insetticida	-	0,01**	C	7C
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	14	30	C	M 1
Sali di potassio 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
Steirneria carpocapsae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Talco E553B (9)	barriera fisica contro insetti e funghi	-		C	
Tebuconazolo (10)	fungicida	-	0,5	C	3
Tribenuron metile	diserbante	28	0,01**	C	B
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-		C	BM02

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Trichopria drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Trifloxystrobin	fungicida	-	0,3	C	11
(Z)-7-tetradecenale <i>bio</i>	feromone	-		C	
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) impiego in pienocampo/all'aperto
- (3) Solo su piante non in produzione
- (4) **In agricoltura biologica l'uso è consentito solo in trappole con specifiche sostanze attrattive** (Reg. 889/08, allegato II)
- (5) Sostanza attiva risultante dall'impiego di dazomet o metam
- (6) Applicazione anche in semenzaio
- (7) Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in preraccolta, come anticascola in fase di caduta dei frutti
- (8) Il prodotto Prev-am Plus ha ottenuto l'estensione di impiego su olivo contro sputacchina (*Phylaeus spumarius*)
- (9) Impiego in pieno campo /all'aperto
- (10) utilizzo consentito dalla ripresa vegetativa a prefioritura

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

www.bdfsr.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 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.