



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su

**OLIVO (olive da olio)**

Aggiornamento al 3 aprile 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Acetamiprid	insetticida	7	3	C	4A
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
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	3	.*	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-	.*	C	
Birra <i>bio</i>	limacida	-		C	
5-nitroguaiacolato di sodio	fitoregolatore	60	0,12	C	
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,05**	C	E
Chitosano	elicitore	-		C	
Cipermetrina (2)	insetticida	-	0,05**	C	3A
Cletodim	diserbante	7	0,1	C	A
Clortoluron	diserbante	21	0,02*	C	C2
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	.*	C	
Cyrantranilprole	insetticida	7	3	C	28
Deltametrina (1) (3)	insetticida	7	0,6	C	3A
Difenoconazolo	fungicida	30	2	C	3
Diflufenican	diserbante	7	0,6	C	F1
Dodina	fungicida	7	20	C	U 12
Esfenvalerate	insetticida	-	0,05**	C	3A
Etefon	fitoregolatore	11	10	C	
(E,Z)-2,13-ottodecadien-1-il acetato	feromone	-	.*	C	
(E,Z)-2,13-ottodecadienyl acetato	feromone	-	.*	C	
Flazasulfuron	diserbante	45	0,01**	C	B
Florasulam	diserbante	15	0,01**	C	B
Fluzifop-p-butile	diserbante	28	0,01**	C	A
Flupyradifurone	insetticida	14	5	C	4D
Fluroxipir	diserbante	7	0,01**	C	O
Fosfato di ammonio <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	7	1	C	G
Kresoxim-metile	fungicida	-	0,2	C	11
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	14	0,5	C	3A
MCPA	diserbante/fitoregolatore	15	0,05**	C	O
Metarhizium anisopliae var. anisopliae <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
NAA (4) (5)	fitoregolatore	5	0,06**	C	
NAB	fitoregolatore	30	0,06**	C	
O-nitrofenolato di sodio	fitoregolatore	60	0,12	C	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/coadiuvante/insetticida	20		C	NC
Oxifluorfen	diserbante	7	1	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
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	-	0,05**	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	0,06	C	5
Spinosad <i>bio</i>	insetticida	7	0,02**	C	5
Tebuconazolo (6)	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
(Z)-7-tetradecinale <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 rilevabilità 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) Applicazione anche in semenzaio

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

(6) Utilizzo consentito dalla ripresa vegetativa a prefioritura

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

[www.bdfar.it](http://www.bdfar.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.