



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su

OLIVO (olive da mensa)

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	
Dazomet	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,02*	T.a.c.	8F
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
Dodina	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	G
Kresoxim-metile	fungicida	-	0,2	C	11
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	14	1	C	3A
MCPA	diserbante/fitoregolatore	15	0,05**	C	O
Metam-potassio	dis./fung./insett./nem.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metam-sodium	dis./fung./insett./nem.	-	0,02*	T.a.c.	8F
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 atroviride cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3		C	

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Trichoderma gamsii bio	fungicida	-	-	C	
Trifloxystrobin	fungicida	-	0,3	C	11
Zolfo bio	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) 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 anticascola 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 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.