



MANDORLO

Aggiornamento del 11 aprile 2023

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico			C	
Amblyseius andersoni <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius swirskii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Anagirus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>bio</i>	ausiliare biologico	0		C	BM02
Bacillus subtilis ceppo QST 713 <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	44
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticida	3	-**	C	11A
Birra <i>bio</i> (2)	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	28	0,05*	C	7
Captano	fungicida	-	0,07*	C	M 4
Clorantropolo	insetticida	21	0,03	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Cydia pomonella granulovirus (CpGV) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	C	
2,4-D	diserbante/fitoregolatore	30	0,2	C	
Dazomet	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	28	0,02*	C	3A
Diflufenican	diserbante	-	0,01*	C	F1
Difluoruro di solforile	insetticida/nematocida	-	10	D	8C
Ditiocarbammati	fungicida	150	0,05*	C	
(E)-5-Decen-1-il acetato <i>bio</i>	ausiliare biologico	-	-**	C	
(E)-5-Decen-1 olo <i>bio</i>	ausiliare biologico	-	-**	C	
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,005*	C	6
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Flazasulfuron (3)	diserbante	-	0,01*	C	B
Fluazifop-p-butile	diserbante	21	0,01*	C	A
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	-**	C	
Fosforo di alluminio	acaricida/insetticida	6	0,09	C	24A
Fosforo di magnesio	insetticida	7	0,09	C	24A
Fosforo di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	
Glifosate (1)	diserbante	-	0,1*	C	G
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Isoxaben	diserbante	-	0,05	C	L
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	7	0,01*	C	3A
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio (1)	diserbante/fungicida/insettic./nem.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodio (1)	diserbante/fungicida/insettic./nem.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (4)	diserbante/fungicida/insettic./nem.	-	0,01*	T.a.c.	
Metribuzin	diserbante	-	0,1	C	C1
NAA	fitoregolatore	7	0,06*	C	
NAD	fitoregolatore	7	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	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/insetticida	20		C	NC
Orizalin (1) (5) (6)	diserbante	-	0,01*	C	K1
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
Paclobutrazol	fitoregolatore	-	0,01*	C	
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-**	C	
Pendimetanil	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	C	3A
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,01*	C	A
Pyraclostrobin	fungicida	28	0,02*	C	11
Pyraflufen ethyl	diserbante	21	0,02*	C	E
Quizalofop-P-etile	diserbante	-	0,01*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	14	30	C	M 1
Sali di Potassio degli ac. grassi <i>bio</i>	acaricida/insetticida	0		C	
Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	0,07	C	5
Steinernema carpocapse <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Talco E553B	barriera fisica contro insetti e funghi	-		C	
Tebuconazolo	fungicida	-	0,05	C	3
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
Tricopria drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Ziram	fungicida	-	2	C	M 3
Zolfo	acaricida/fungicida	3		C	M 2

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg.

LMR = Limite massimo di Residuo in p.p.m. (reg. CE 396/2005)

* = limite inferiore di rilevanza analitica

**= esente da indicazione

(1) Applicazione anche in vivaio

(2) Impiego in pieno campo/ all'aperto

(3) Il prodotto Goldwind ha ottenuto l'estensione d'impiego in emergenza per il diserbo dal 23 febbraio 2023 al 23 giugno 2023.

(4) Sostanza risultante dall'impiego di dazomet o metam

(5) Anche impianti non in produzione

(6) Autorizzazione revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari revocati è consentito fino al 9 giugno 2023

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 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.