



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:

PISTACCHIO

Aggiornamento del 14 aprile 2024

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	
Anagrus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
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	1	C	7
Captano	fungicida	-	0,07*	C	M 4
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
2,4-D	diserbante/fitoregolatore	30	0,2	C	O
Dazomet	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	30	0,02*	C	3A
Diflufenican	diserbante	-	0,01*	C	F1
Difluoruro di solforile	insetticida/nematocida	-	10	D	8C
Etofenprox	insetticida	7	0,01*	C	3A
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	
Fosfonati di potassio	fungicida	21	1500	C	P07
Fosfuro di alluminio	acaricida/insetticida	6	0,1	D	24A
Fosfuro di magnesio	insetticida	35	0,1	D	24A
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,1	C	
Glifosate (1)	diserbante	-	0,1*	C	G
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	14	0,01*	C	3A
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Maltodestrina <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		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	
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
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	1	1	C	3A
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,01*	C	A
Pyraclostrobin	fungicida	28	1	C	11
Pyraflufen ethyl	diserbante	7	0,02*	C	E
Quizalofop-P-etile (isomero D)	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	
Spinetoram	insetticida	14	0,02*	C	5
Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	0,07	C	5
Steirnerma 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	3		C	BM02
Trichoderma atroviride cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3		C	
Tricopria drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Zolfo	acaricida/fungicida	5		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)

MoA = Meccanismo di Azione

C: coltura

D: derrata

T.a.c.: Terreno in assenza di coltura

* = 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 di impiego contro le infestanti, per un periodo di 120 giorni, dal 15 febbraio al 13 giugno 2024.

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

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

www.bdfsrl.it

NOTA: Riguarda 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.