



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

**MELOGRANO**

Aggiornamento al 28 marzo 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	
Anagyrus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>bio</i> (1)	fungicida	0		C	BMO2
Bacillus subtilis cp QST 713 <i>bio</i>	fungicida	-		C	44
Birra <i>bio</i>	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	7	2	C	7
Cletodim	diserbante	10	0,1	C	A
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Dazomet	diserbante/fungicida/insetticida/nem.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Eugenolo	fungicida	2		C	46
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fludioxonil	fungicida	-	3	D	12
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico <i>bio</i> (2)	limacida	-	-*	C	
Fosfonati di potassio	fungicida	70	90	C	P07
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,01**	C	
Geraniolo <i>bio</i>	fungicida	2		D	46
Glifosate (2)	diserbante	-	0,1**	C	G
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Metam-potassio	diserbante/fungicida/insetticida/nem.	-	0,01**	T.a.c.	8F
Metam-sodium	diserbante/fungicida/insetticida/nem.	-	0,01**	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (3)	diserbante/fungicida/insetticida/nem.	-	0,01**	T.a.c.	
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/coadiuvante/insetticida	20		C	NC
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-*	C	
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Pyraflufen ethyl	diserbante	7	0,02**	C	E
Sali di Potassio degli ac. grassi <i>bio</i> (2)	acaricida/fungicida	0		C	
Spinosad <i>bio</i> (2)	insetticida	7	0,02**	C	5
Steirnerma carpocapsae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Talco E553B <i>bio</i>	barriera fisica contro insetti e funghi	-		C	
Timolo <i>bio</i>	fungicida/nematocida	2		C	46
Trichoplia drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Zolfo <i>bio</i>	acaricida/fungicida	5	-*	C	M 2

## LEGENDA

*bio* = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = Limite massimo di Residuo (Reg. CE 396/2005)

MoA= Meccanismo di Azione

C: coltura

D: derrata

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

S: semente

\*= esente da indicazione

\*\* = limite inferiore di rilevabilità analitica

(1) Sospendere i trattamenti 4 ore prima del raccolto

(2) Applicazione anche in vivaio

(3) Sostanza attiva risultante dall'applicazione dall'applicazione di dazomet o metam

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.