



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

MANGO

Aggiornamento al 19 gennaio 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	
Birra <i>bio</i> (1)	limacida			C	
Chitosano	elicitore	-		D	
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	.*	C	
Dazomet	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,01**	T.a.c.	8F
Etilene <i>bio</i>	fitoregolatore	-		D	
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fosfato di diammonio	attrattivo			C	
Fosfato ferrico <i>bio</i> (2)	limacida	-	.*	C	
Fosforo di zinco	rodenticida	-		C	
Glyphosate	diserbante	-	0,1**	C	G
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrocheles robustulus	ausiliare biologico	-		C	
Maltodestrina <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Metam-potassio	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,01**	T.a.c.	8F
Metam-sodio	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,01**	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (3)	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,01**	T.a.c.	
NAA (4)	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 di arancio <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	3		C	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/insetticida	20	0,01*	C	NC
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	.*	C	
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Sali di potassio degli acidi grassi <i>bio</i> (1) (4)	acaricida/insetticida	0		C	
Spinosad <i>bio</i> (1) (5)	insetticida	7	0,02**	C	5
Steirnerma carpocapsae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Talco E553B <i>bio</i> (1)	barriera fisica contro insetti e funghi	-		C	
Trichopria drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico			C	
Zolfo <i>bio</i>	acaricida/fungicida	3	.*	C	M2

LEGENDA

IdS = Intervallo di sicurezza

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

bio = uso consentito in agricoltura biologica

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

(1) Impiego in pieno campo /all'aperto

(2) Applicazione anche in vivaio

(3) sostanza risultante dall'impiego di dazomet o metam

(4) Applicazione anche in semenzaio

(5) da utilizzare su nuovi impianti non ancora in produzione

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.

a cura di: UO S4.04 - OSSERVATORIO PER LE MALATTIE DELLE PIANTE - Via Sciafani, 32 -34 - Acireale (CT)
Tel. 095 894538 • E-mail: omp.acireale@regione.sicilia.it • PEC: ompacireale@pec.dipartimentoagricolturasicilia.it