



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su

FICODINDIA

Aggiornamento al 03 aprile 2023

Sostanza attiva	Impiego	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>	limacida	-		C	
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Dazomet	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,01**	T.a.c.	8F
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fosfato di diammonio	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	-*	C	
Glyphosate (1)	diserbante	-	0,1**	C	G
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrocheles robustulus	ausiliare biologico	-		C	
Metam-potassio (1)	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,01**	T.a.c.	8F
Metam-sodio (1)	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,01**	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (2)	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,01**	T.a.c.	
NAA (3)	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	0,01*	C	NC
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-*	C	
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	0,02**	C	5
Steirnerma carpocapsa <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Talco E553B	barriera fisica contro funghi e insetti			C	
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-		C	BM02
Trichoderma atroviride cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3		C	
Trichoplia drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico			C	
Zolfo <i>bio</i>	acaricida/fungicida	5	-*	C	M 2

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) Applicazione anche in vivaio

(2) L'impiego di Dazomet o Metam porta alla formazione di residui di Metil-isotiocianato

(3) Applicazione anche in semenzaio

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.