



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

MENTA

Aggiornamento al 29 marzo 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Acetamiprid	insetticida	5	3	C	4A
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
Acido pelargonico	diserbante	-		T.a.c.	Z
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius swirskii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphidius colemani <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphidius ervi <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphidoletes aphidimyza <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Atheta coriaria <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida	7	1	C	UN
Azoxystrobin	fungicida	7	70	C	11
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>bio</i>	fungicida	0	-*	C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens sbs. plantarum D747 <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	BM02
Bacillus subtilis cp QST 713 <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	44
Bacillus T. sub. aizawai <i>bio</i> (1)	insetticida	3	-*	C	11A
Bacillus T. sub. kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticida	2	-*	C	11A
Birra <i>bio</i>	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	14	50	C	7
Chitosano	elicitore	-		C	
Chitosano cloridrato <i>bio</i>	elicitore	0		C	
Cicloxidim	diserbante	28	0,2	C	A
Cipermetrina	insetticida	3	2	C	3A
Clorantroliprilo	insetticida	3	20	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Cyprodinil	fungicida	7	40	C	9
Dacnusa sibirica <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Dazomet	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,02**	T.a.c.	8F
Delphastus pusillus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Deltametrina (1)	fungicida	3	2	C	3A
Difenokonazolo	fungicida	14	10	C	3
Diglyphus isaea <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Dimetomorf	fungicida	7	10	C	40
Encarsia formosa <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Eretmocerus mundus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Eugenolo <i>bio</i>	fungicida	1		C	46
Feltiella acarisuga <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fenexamide	fungicida	3	50	C	17
Fluazifop-P-butile	diserbante	42	0,02	C	A
Fludioxonil	fungicida	7	20	C	12
Fluopicolide	fungicida	7	9	C	43
Flupyradifurone	insetticida	3	6	C	4D
Fluxapyroxad	fungicida	21	3	C	7
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	-*	C	
Fosforo di alluminio	acaricida/insetticida	7	0,015	D	24A
Fosforo di magnesio	insetticida	7	0,015	D	24A
Fosforo di zinco	rodenticida	-	0,015	C	
Geraniolo <i>bio</i>	fungicida/hematocida	1		C	46
Glifosate (1)	diserbante	-	0,1**	T.a.c.	6
Harmonia axyridis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Heterorhabditis bacteriophora <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Idrogeno carbonato di potassio <i>bio</i>	fungicida/insetticida	0		C	NC
Idrogeno carbonato di sodio <i>bio</i>	diserbante/fungicida	-		C	
Lambda-cialotrina	insetticida	-	0,7	C	3A
Lysiphlebus testaceipes <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrolophus caliginosus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrolophus pygmaeus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Maltodestrina	acaricida/insetticida	-		C	
Mandipropamid	fungicida	7	30	C	40
Metalaxil- M (1)	fungicida	10	3	C	4

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Metaldeide (1)	limacida	20	2	C	
Metam-potassio (1)	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,02**	T.a.c.	8F
Metam-sodio (1)	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,02**	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (2)	diserbante/fungicida/insetticida/nemat.	-	0,02**	T.a.c.	
Metossifenoziide	insetticida	3	80	C	18
NAA	fitoregolatore	-	0,1*	S	
Neoseiulus californicus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Neoseiulus cucumeris <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Olio di colza	acaricida/coadiuvante/insetticida	-		C	
Orius laevigatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Orius majusculus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-*	C	
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Piridate	diserbante	42	0,05**	C	C3
Podisus maculiventris <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Propamocarb	fungicida	7	30	C	28
Pseudomonas sp. cp DSMZ 13134 <i>bio</i>	fungicida	1		C	
Pyraclostrobin	fungicida	7	2	C	11
Pythium oligandrum <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Quizalofop-p-etile (1)	diserbante	28	0,2	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	7	20	C	M 1
Sali di Potassio degli acidi grassi <i>bio</i>	acaricida/insetticida	0	-*	C	
Spinosad <i>bio</i>	insetticida	3	15	C	5
Spodoptera littoralis nucleopoliedrovirus <i>bio</i>	insetticida	3		C	
Streptomyces k61 <i>bio</i> (3)	fungicida	-	-*	C	
Streptomyces k61 <i>bio</i> (3)	fungicida	-	-*	S	
Terpenoid blend QRD-460	acaricida/insetticida	-		C	
Timolo <i>bio</i>	fungicida/nematocida	1		C	46
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	BM02
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Trichoderma harzianum <i>bio</i> (1) (3)	fungicida	-	-*	C	
Trichoplia drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
(Z,E)-9,11-tetradecadien-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-*	C	
(Z,E)-9,12-tetradecadien-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-*	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 in ppm (Reg. UE 396/2005)

MoA = Meccanismo di Azione

C: coltura

D: derrata

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

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevanza analitica

(1) Applicazione anche in vivaio

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

(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.