



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

VITE DA TAVOLA

Aggiornamento del 29 marzo 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1)	acaricida/insetticida	10	0,01*	C	6
Acequinocil	acaricida	14	0,8	C	20B
Acetamiprid (2)	insetticida	7	0,5	C	4A
Acido 5-abscissico	fitoregolatore	-			
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
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	
Ametotradin	fungicida	21	6	C	45
Amisulbrom	fungicida	28	0,5	C	21
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	0		C	
Anagrus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	1	C	UN
Azoxystrobin	fungicida	21	3	C	11
Bacillus amyloliquefaciens AH2 <i>bio</i>	fungicida	0	-**	C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 (3) <i>bio</i>	fungicida	0	-**	C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens MBI 600 <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum D747 <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	BM02
Bacillus pumilus QST 2808 <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Bacillus subtilis cp QST 713 <i>bio</i>	fungicida	3		C	44
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	3		C	11A
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	2	-**	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Benalaxil M	fungicida	28	0,7	C	4
Benthiavalcarb (4)	fungicida	28	0,3	C	40
Birra <i>bio</i>	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	28	5	C	7
Bupirimate	fungicida	14	1,5	C	8
5-nitroguaiacolato di sodio	fitoregolatore	14	0,03*	C	
Carbone argilloso <i>bio</i>	protettivo	-		C	
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,02*	C	E
Cerevisane <i>bio</i>	induttore di resistenza	-		C	
Chitosano	elicitore	-		C	
Chitosano cloridrato <i>bio</i>	elicitore	0		C	
Cicloxidim	diserbante	42	0,3	C	A
Ciflufenamid	fungicida	21	0,2	C	U 06
Cimoxanil	fungicida	10	0,05	C	27
Cipermetrina	insetticida	14	0,5	C	3A
Cletodim	diserbante	21	1	C	A
Clorantpriloprolo	insetticida	3	1	C	28
Cloruro di sodio <i>bio</i>	diserbante/fungicida/insetticida	30		C	
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Corteccia di salix spp. <i>bio</i>	fungicida	-		C	
COS-OGA <i>bio</i>	elicitore delle difese	0		C	
Criptolaemus montrouzieri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Cyazofamid	fungicida	21	2	C	21
Cyprodinil	fungicida	7	3	C	9
Dazomet	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	C	3A
Difenoconazolo	fungicida	21	3	C	3
Diflufenican	diserbante	-	0,01*	C	F1
Dimetomorf	fungicida	10	3	C	40
Ditianon	fungicida	40	3	C	M 9
Ditiocarbammati	fungicida	35	5	C	
Dodecil acetato <i>bio</i>	feromone	-		C	
E,Z-7,9-Dodecadien-1 il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-**	C	
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,04	C	6
Equisetum arvense l. <i>bio</i>	fungicida	0		C	
Esfenvalerate	insetticida	14	0,3	C	3A
Etofenprox	insetticida	21	4	C	3A
Eugenolo <i>bio</i>	fungicida	7		C	46
Exitiazox	acaricida	21	1	C	10A
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fenamamide	fungicida	7	15	C	17
Fenpirazamina	fungicida	7	3	C	17
Fenpiroximate	acaricida	28	0,3	C	21A
Flazasulfuron	diserbante	75	0,01*	C	B

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Fluazifop-p-butile	diserbante	28	0,01*	C	A
Fluazinam	fungicida	-	0,01*	C	29
Fludioxonil	fungicida	7	5	C	12
Fluopicolide	fungicida	28	2	C	43
Flupyradifurone	insetticida	14	3	C	4D
Fluxapyroxad	fungicida	35	3	C	7
Folpet	fungicida	28	6	C	M 4
Forchlorfenuron	fitoregolatore	50	0,01*	C	
Formetanato (5)	acaricida/insetticida	-	0,1	C	1A
Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	100	C	P07
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		C	
Fosfonati di potassio	fungicida	14	100	C	P07
Fosfonato di disodio	fungicida	21	100	C	P07
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	
Fruttosio <i>bio</i>	elicitore	0		C	
Geraniolo <i>bio</i>	fungicida	7		C	46
Glifosate (1)	diserbante	28	0,5	C	6
Grasso di pecora <i>bio</i>	repellente	-	-**	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>	fungicida	-		C	
Iprovalicarb	fungicida	21	2	C	40
Isotetamid	fungicida	21	4	C	7
Isoxaben	diserbante	-	0,01*	C	L
Kresoxim-metile	fungicida	35	1,5	C	11
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	7	0,08	C	3A
Laminarin <i>bio</i>	stimolatore delle difese	-		C	P04
Latte vaccino <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Lavandulyl senecioato <i>bio</i>	feromone	-		C	
Lecitine <i>bio</i>	fungicida	30		C	
Leptomastix dactylopii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Maltodestrina <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Mandipropamid	fungicida	21	2	C	40
MCPA	diserbante	30	0,05*	C	0
Mefentrifluconazolo	fungicida	21	0,9	C	3
Mepanipyrim	fungicida	21	2	C	9
Meptyldinocap	fungicida	21	0,2	C	29
Metalaxil	fungicida	14	2	C	4
Metalaxil-M (1)	fungicida	20	2	C	4
Metaldeide	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metam-sodium (1)	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metarhizium anisopliae var. anisopliae <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Metil-isotiocianato (6)	diserbante/fungicida/insetticida/nem.	-	0,01**	T.a.c.	
Metiram (7)	fungicida	35	5	C	M 3
Metossifenozide	insetticida	7	1	C	18
Metrafenone	fungicida	28	7	C	50
Metribuzin	diserbante	-	0,1*	C	C1
Metschnikowia fructicola cp nr1 y-27328 <i>bio</i>	fungicida	-		C	
NAA (8)	fitoregolatore	5	0,06*	C	
Neodrynus 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	
O-nitrofenolato di sodio	fitoregolatore	14	0,03*	C	
Olio di arancio <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	3		C	
Olio di colza	acaricida/insetticida	-		C	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/insetticida	1		C	NC
Oxathiapiprolin	fungicida	14	0,7	C	49
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
P-nitrofenolato di sodio	fitoregolatore	14	0,03*	C	
Paclobutrazol	fitoregolatore	-	0,01*	C	
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-		C	
Penconazolo	fungicida	14	0,5	C	3
Pendimetalil	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Penoxsulam	diserbante	56	0,01*	C	B
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A
Propizamide	diserbante	-	0,01*	C	K1
Proquinazid	fungicida	28	0,5	C	13
Pyraclostrobin	fungicida	49	0,3	C	11
Pyraflufen etile	diserbante	7	0,02*	C	E

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Pyrimethanil	fungicida	21	5	C	9
Pyrimethanil	fungicida	-	5	D	9
Pyriofenone	fungicida	28	0,9	C	50
Pyriproxifen (9)	insetticida	-	0,05*	C	7C
Pythium oligandrum <i>bio</i>	fungicida	-	-	C	
Quizalofop-p-etile (isomero D)	diserbante	35	0,02*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	7	50	C	M 1
Saccarosio <i>bio</i>	elicitore	-	-	C	
Saccharomyces cerevisiae LAS02 <i>bio</i>	fungicida	-	-	C	PO6
Sali di potassio degli ac. Grassi <i>bio</i> (1)(8)	acaricida/insetticida	0	-**	C	
Siero di latte <i>bio</i>	fungicida	-	-	C	
Spinetoram (1) (10)	insetticida	7	0,4	C	5
Spinosad <i>bio</i> (1) (10)	insetticida	14	0,5	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	14	2	C	23
Spiroxamina	fungicida	14	0,6	C	5
Steirneria carpocapsae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-	-	C	
Talco E 553B	barriera fisica contro insetti e funghi	-	-	C	
Tau-fluvalinate (1)	acaricida/insetticida	21	1	C	3A
Tebuconazolo	fungicida	14	0,5	C	3
Tebufenozide	insetticida	30	4	C	18
Tefubenzpirad (1)	acaricida	14	0,6	C	21A
Tetraconazolo	fungicida	30	0,07	C	3
Timolo <i>bio</i>	fungicida/nematocida	7	-	C	46
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	BM02
Trichoderma atroviride cp I-1237 <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	BM02
Trichoderma atroviride cp SC1 <i>bio</i> (1)	fungicida	-	-*	C	BM02
Trichoderma atroviride cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3	-*	C	
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Trichoplia drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-	-	C	
Trifloxystrobin	fungicida	21	3	C	11
Urtica spp. <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	7	-	C	
Valifenalate	fungicida	28	1	C	40
(Z)-9-dodecen-1 Il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-	C	
(Z)-9-tetradecen-1 Il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-	C	
(Z)-11-tetradecen-1-IL acetato <i>bio</i>	feromone	-	-	C	
Zolfo <i>bio</i>	fungicida	3	-**	C	M 2
Zoxamide	fungicida	28	5	C	22

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di Sicurezza in gg.

LMR = Limite Massimo di Residuo in ppm (Reg.396/2005)

MoA = Meccanismo di Azione

C: coltura

D: derrata

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

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

** = esente da indicazione

(1) Applicazione anche in vivaio

(2) Applicazione anche in vivai di piante madri di vite

(3) Sospendere i trattamenti 4 ore prima della raccolta

(4) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 13 dicembre 2024

(5) Trattamento a inizio fioritura

(6) Sostanza derivante dall'applicazione di dazomet o metam

(7) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 28 novembre 2024

(8) Applicazione anche in semenzaio

(9) Trattamento prima della fioritura

(10) Anche in giovani impianti non in produzione

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

www.bdf srl.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.