



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

VITE DA TAVOLA

Aggiornamento del 21 febbraio 2022

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1)	acaricida/insetticide	10	0,01*	C	6
Acetamiprid (2)	insetticide	7	0,5	C	4A
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
Acido pelargonico	diserbante/spollonante	-		C	Z
Acido s-abscissico	fitoregolatore	-		C	
Acrinatrina (3)	acaricida/insetticide	28	0,05*	C	3A
Alfa-cipermetrina (4)	insetticide	7	0,5	C	3A
Ametoctradin	fungicida	21	6	C	45
Amisulbrom	fungicida	28	0,5	C	21
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticide	3	1	C	UN
Azoxystrobin	fungicida	21	3	C	11
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>bio</i> (5)	fungicida	0	**	C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens MBI 600 <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	BM02
Bacillus pumilus QST 2808 <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Bacillus subtilis QST 713 <i>bio</i>	fungicida	3		C	44
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1)	insetticide	3		C	11A
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticide	3	**	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticide	-		C	
Benalaxil M	fungicida	42	0,7	C	4
Bentiavalicarb	fungicida	28	0,3	C	40
Bifenazato	acaricida	14	0,7	C	20D
Boscalid	fungicida	28	5	C	7
Bupirimate	fungicida	14	1,5	C	8
5-nitroguaiacolato di sodio	fitoregolatore	14	0,03*	C	
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01*	C	E
Cerevisane <i>bio</i>	induttore di resistenza	-		C	
Cicloxidim	diserbante	42	0,5	C	A
Ciflufenamid	fungicida	21	0,2	C	U 06
Cimoxanil	fungicida	10	0,3	C	27
Cipermetrina	insetticide	14	0,5	C	3A
Cletodim	diserbante	21	1		A
Clorantrolipirolo	insetticide	3	1	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	
COS-OGA <i>bio</i>	elicitore delle difese	0		C	
Cyazofamid	fungicida	21	2	C	21
Cyprodinil	fungicida	7	3	C	9
Dazomet	diserbante/fungicida/insetticide./nemat.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticide	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	
Diuron (6)	diserbante	60	0,01*	C	C2
Dodecil acetato <i>bio</i>	feromone	-		C	
E,Z-7,9-Dodecadien-1 il acetato <i>bio</i>	feromone	-	**	C	
Emamectina benzoato	insetticide	7	0,05	C	6
Esfenvalerate	insetticide	14	0,3	C	3A
Etofenprox	insetticide	21	4	C	3A
Eugenolo <i>bio</i>	fungicida	7		C	46
Exitiazox	acaricida	21	1	C	10A
Famoxadone (7)	fungicida	28	2	C	11
Fenbuconazolo (8)	fungicida	28	1,5	C	3
Fenexamide	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
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,01*	C	A
Fluazinam (9)	fungicida	-	0,01*	C	29
Fludioxonil	fungicida	7	5	C	12

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Fluopicolide	fungicida	28	2	C	43
Flupyradifurone (1)	insetticida	14	0,8	C	4D
Fluxapyroxad	fungicida	35	3	C	7
Folpet	fungicida	28	6	C	M 4
Forchlorfenuron	fitoregolatore	50	0,01*	C	
Formetanato (10)	insetticida	-	0,1	C	1A
Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	100	C	PO7
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		C	
Fosfonati di potassio	fungicida	14	100	C	PO7
Fosfonato di sodio	fungicida	21	100	C	PO7
Geraniolo <i>bio</i>	fungicida/nematocida	7		C	46
Glifosate (1)	diserbante	28	0,5	C	6
Grasso di pecora <i>bio</i>	repellente	-	-**	C	
Idrogeno carbonato di potassio <i>bio</i>	fungicida/insetticida	0			NC
Indoxacarb (11)	insetticida	3	2	C	22A
Iprovalicarb	fungicida	21	2	C	40
Isofetamid	fungicida	21	4	C	7
Isoxaben (1)	diserbante	-	0,05	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	PO4
Lavandulyl senecioato <i>bio</i>	feromone	-		C	
Mandipropamid	fungicida	21	2	C	40
Mepanipyrim	fungicida	21	2	C	9
Meptyldinocap	fungicida	21	1	C	29
Metalaxil	fungicida	21	2	C	4
Metalaxil-M	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	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metarhizium anisopliae					
var. anisopliae <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Metiram	fungicida	35	5	C	M 3
Metossifenozone	insetticida	7	1	C	18
Metrafenone	fungicida	28	7	C	50
Metribuzin	diserbante	-	0,1*	C	C1
Metschnikowia fructicola					
cp NRRLY-27328 <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Miclobutanil (12)	fungicida	14	1,5	C	3
NAA (13)	fitoregolatore	5	0,06*	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/coadiuvante/insetticida	-		C	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/coadiuvante/insetticida	1	0,01*	C	NC
Orizalin (1) (14)	diserbante	-	0,01*	C	K1
Oxathiapiprolin	fungicida	14	0,7	C	49
Oxifluorfen	diserbante	-	0,1	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
Pendimetanil	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Penoxsulam	diserbante	56	0,01*	C	B
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	-	0,02*	C	E
Pyrimethanil	fungicida	21	5	C	9
Pyrimethanil	fungicida	-	5	C	9
Pyriofenone	fungicida	28	0,9	C	50
Pyriproxifen (9)	insetticida	-	0,05*	C	7C
Pythium oligandrum <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Quinalofop-p-etile	diserbante	35	0,02*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	5	50	C	M 1
Saccharomyces cerevisiae LASO2 <i>bio</i>	fungicida	-		C	PO6
Sali di potassio degli ac. Grassi <i>bio</i> (1)(13)	acaricida/insetticida	0	-**	C	
Spinetoram (1) (14)	insetticida	7	0,4	C	5

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	15	0,5	C	5
Spirotetrammato	acaricida/insetticida	14	2	C	23
Spiroxamina	fungicida	14	0,6	C	5
Tau-fluvalinate (1)	acaricida/insetticida	21	1	C	3A
Tebuconazolo	fungicida	14	0,5	C	3
Tebufenozide	insetticida	30	4	C	18
Tefubenzpirad	acaricida	14	0,6	C	21A
Tetraconazolo	fungicida	14	0,5	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	-	-*	C	
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Trifloxystrobin	fungicida	21	3	C	11
Valifenalate	fungicida	28	0,2	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	
Zeta-cipermetrina (9)	insetticida	28	0,5	C	
Zolfo <i>bio</i>	fungicida	3	-**	C	M 2
Zoxamide	fungicida	28	5	C	22

LEGENDA

MoA = Meccanismo di Azione

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite massimo di Residuo in p.p.m. (reg. CE 396/2005)

C: coltura

D: derrata

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

S: semente

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

** = esente da indicazione

(1) Applicazione anche in vivaio

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

(3) Sostanza attiva revocata. La vendita dei prodotti fitosanitari è consentita fino al 30 giugno 2022. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 29 giugno 2023

(4) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 7 dicembre 2022

(5) Sospendere i trattamenti 4 ore prima della raccolta

(6) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 31 marzo 2022

(7) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 16 settembre 2022

(8) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 30 ottobre 2022

(9) Trattamento prima della fioritura

(10) Trattamento ad inizio fioritura

(11) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 19 settembre 2022

(12) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 30 novembre 2022

(13) Applicazione anche in semenzaio

(14) Anche in giovani impianti non in produzione

(5) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 4 gennaio 2022

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.