



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:

VITE DA VINO

Aggiornamento del 18 febbraio 2022

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1)	acaricida/insetticida	10	0,01*	C	6
Acetamiprid	insetticida	7	0,5	C	4A
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
Acido pelargonico (1)	diserbante	-		C	Z
Acido s-abscessico	fitoregolatore	-		C	
Acrinatrina (2)	acaricida/insetticida	28	0,1	C	3A
Alfa-cipermetrina (3)	insetticida	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>	insetticida/nematocida	3	1	C	UN
Azoxystrobin	fungicida	21	3	C	11
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 (4) <i>bio</i>	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 QST2808 <i>bio</i>	fungicida	3	-**	C	
Bacillus subtilis ceppo QST713 <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	3	-**	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-	-**	C	
Benalaxil M	fungicida	42	0,3	C	4
Benthiavalcarb	fungicida	28	0,3	C	40
Bifenazato (1)	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	0,02*	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 (1)	insetticida	14	0,5	C	3A
Cletodim	diserbante	21	0,5	C	A
Clofentezine	acaricida	30	1	C	10A
Clorantniliprol	insetticida	30	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/insettic./nemat.	-	0,02*	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	
Diuron (5)	diserbante	60	0,01*	C	C2
Dodecil acetato <i>bio</i>	attrattivo	-	-**	C	
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,05	C	6
Esfenvalerate	insetticida	14	0,3	C	3A
Etofenprox	insetticida	21	4	C	3A
Eugenolo <i>bio</i>	fungicida	3		C	46
Exitiazox	acaricida	21	1	C	10A
E,Z-7,9 Dodecadien-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-**	C	
Famoxadone (6)	fungicida	28	2	C	11
Fenbuconazolo (7)	fungicida	28	1,5	C	3
Fenexamide	fungicida	7	15	C	17
Fenpirazamina	fungicida	14	3	C	17

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Fenpiroximate	acaricida	28	0,3	C	A
Flazasulfuron	diserbante	75	0,01*	C	B
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,01*	C	A
Fluazinam	fungicida	21	3	C	29
Fludioxonil	fungicida	21	4	C	12
Fluopicolide	fungicida	28	2	C	43
Flupyradifurone	insetticida	14	3	C	4D
Flutriafol (8)	fungicida	21	1,5	C	3
Fluxapyroxad	fungicida	35	3	C	7
Folpet	fungicida	28	20	C	M 4
Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	200	C	P07
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		C	
Fosfonati di Potassio	fungicida	14	100	C	P07
Fosfonato di disodio	fungicida	21	100	C	P07
Geraniolo <i>bio</i>	fungicida/nematocida	3		C	46
Glifosate	diserbante	28	0,5	C	G
Grasso di pecora <i>bio</i>	repellente	-		C	
Idrogeno carbonato di potassio <i>bio</i>	fungicida/insetticida	0		C	NC
Indoxacarb (9)	insetticida	10	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	0,2	C	3A
Laminarin <i>bio</i>	stimolatore difese	-		C	P04
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	1	C	4
Metalaxil- M (1)	fungicida	20	1	C	4
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metam-sodio	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metarhizium anisopliae var. anisopliae <i>bio</i>	acar./insett.	3		C	
Metiram	fungicida	35	5	C	M 3
Metossifenozide	insetticida	14	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 (8)	fungicida	14	1,5	C	3
NAA (10)	fitoregolatore	5	0,06*	C	
	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) (11)	diserbante	-	0,01*	C	K1
Oxathiapiprolin	fungicida	14	0,7	C	49
Oxifluorfen	diserbante	-	0,1	C	E
P-nitrofenalato di sodio	fitoregolatore	14	0,03*	C	
Paclobutrazol	fitoregolatore	-	0,01*	C	
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-		C	
Penconazolo	fungicida	14	-0,6	C	3
Pendimetanil	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Penoxulam	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	35	2	C	11
Pyraflufen etile	diserbante	-	0,02*	C	E
Pyrimethanil	fungicida	21	5	C	9
Pyrimethanil	fungicida	-	5	D	9
Pyriofenone	fungicida	28	0,8	C	50
Pyriproxyfen	insetticida	-	0,05*	C	7C

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Uso	MoA
Pythium oligandrum <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Quizalofop-p-etile (1)	diserbante	35	0,02*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	5	50	C	M 1
Saccharomyces cerevisiae LAS02 <i>bio</i>	fungicida	-		C	P06
Sali di potassio degi ac. Grassi <i>bio</i>	acaricida/insetticida	0	-**	C	
Spinetoram	insetticida	7	0,4	C	5
Spinosad (1) <i>bio</i>	insetticida	15	0,5	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	14	2	C	23
Spiroxamina	fungicida	35	0,5	C	5
Tau-fluvalinate (1)	acaricida/insetticida	21	1	C	3A
Tebuconazolo	fungicida	14	1	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	3		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> (1)	fungicida	-	-*	C	
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Trifloxystrobin	fungicida	14	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	
Zolfo <i>bio</i>	acaricida/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) 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

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

(4) Sospendere i trattamenti 4 ore prima del raccolto

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

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

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

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

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

(10) Applicazione anche in semenzaio

(11) Applicazione anche in giovani impianti non in produzione

**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.