



VITE DA TAVOLA

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar. / insett.	28	0,01*	Esfenvalerate	insetticida	14	0,1
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Etofenprox	insetticida	14	5
Acrinatrina (2)	acar./ insett.	30	0,05**	Etozazole	acaricida	28	0,5
Alfa-cipermetrina	insetticida	7	0,5	Exitiazox	acaricida	14	1
Ametoctadrin	fungicida	35	5	Famoxadone	fungicida	28	2
Amisulbrom	fungicida	28	0,3	Fenamidone	fungicida	30	0,5
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Fenbuconazolo	fungicida	14	1
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Fenexamide	fungicida	7	5
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insett./nemat.	3	1	Fenoxicarb (3)	insetticida	45	1
Azoxystrobin	fungicida	21	2	Fenpirazamina	fungicida	7	3
Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum <i>bio</i>	fungicida	3	-*	Flazasulfuron	diserbante	60	0,02
Bacillus subtilis <i>bio</i>	fungicida	3	-*	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Fluazinam	fungicida	28	0,05*
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Fludioxonil	fungicida	7	5
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-*	Fluopicolide	fungicida	28	2
Benalaxil	fungicida	20	0,3	Fluopyram	fungicida	3	1,5
Benalaxil M	fungicida	42	0,3	Forchlorfenuron	regolatore	50	0,05**
Benthiavalicarb isopropil	fungicida	28	0,2	Formetanato	acaric./insett.	-	0,05**
Beta-ciflutrin	insetticida	14	0,3	Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	100
Bicarbonato di Potassio <i>bio</i>	fungicida	1	-*	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	
Boscalid	fungicida	28	5	Glifosate (1)	diserbante	28	0,5
Bupirimate	fungicida	14	1	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,1**
Buprofezin	insetticida	21	1	Indoxacarb	insetticida	10	2
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01**	Iprodione	fungicida	14	10
Cicloxidim	diserbante	60	0,5	Iprovalicarb	fungicida	20	2
Ciflufenamid	fungicida	21	0,15	Kresoxim-metile	fungicida	35	1
Cimoxanil	fungicida	10	0,2	Lambda-cialotrina (4)	insetticida	7	0,2
Cipermetrina	insetticida	21	0,5	Mancozeb (4)	fungicida	28	5
Ciproconazolo	fungicida	14	0,2	Mandipropamid	fungicida	21	2
Clorantraniliprolo	insetticida	3	1	Maneb (4)	fungicida	28	5
Clorpirifos	insetticida	30	0,5	Mepanipyrim	fungicida	21	3
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,2	Meptyldinocap	fungicida	21	1
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Metalaxil	fungicida	28	2
Cyazofamid	fungicida	21	0,5	Metalaxil- M	fungicida	20	2
Cyprodinil	fungicida	7	5	Metiocarb (5)	insett. / limac.	21	0,3
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Metiram	fungicida	28	5
Dietofencarb	fungicida	15	1	Metossifenozone	insetticida	7	1
Difenoconazolo	fungicida	21	0,5	Metrafenone	fungicida	28	0,5
Dimetomorf	fungicida	10	3	Miclobutanil	fungicida	15	1
Diquat (1)	diserbante	30	0,05	NAA (1)	fitoregolatore	20	0,05*
Ditianon	fungicida	40	3	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-*
E,Z-7,9-Dodecadien-1 il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-*	8-Idrossichinolina	fungicida	-	-*
Enamectina benzoato	insetticida	7	0,05	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05**

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Oxifluorfen	diserbante	-	0,1	Spirotetrammato	insetticida	14	2
Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-*	Spiroxamina	fungicida	14	1
Penconazolo	fungicida	14	0,2	Tebuconazolo	fungicida	14	2
Pendimetanil	dieserbante	-	0,05**	Tebufenozide	insetticida	30	3
Piperonil butossido	vario	2		Tefubenzpirad (1)	acaricida	28	0,5
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	Tetraconazolo	fungicida	14	0,5
Pirimicarb	insetticida	14	1	Thiametoxam (1)	insetticida	14	0,5
Propiconazolo	fungicida	35	0,3	Tiofanato metile	fungicida	15	0,1**
Propineb (4)	fungicida	56	1	Tiram (1)	fungicida	35	0,1**
Propizamide (1)	diserbante	-	0,02**	Triadimenol	fungicida	14	2
Proquinazid	fungicida	28	0,5	Trichoderma asperellum (ex harzianum)	fungicida	-	-*
Pyraclostrobin	fungicida	35	1	Trichoderma gamsii (ex viride) <i>b</i>	fungicida	-	-*
Pyraflufen etile	diserbante	-	0,02**	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Pyridaben	acaricida	14	0,5	Trifloxystrobin	fungicida	21	5
Pyrimethanil	fungicida	21	5	Valifenalate	fungicida	28	0,2
Quinoxifen	fungicida	28	1	Z-9-Dodecen-1 Il acetato <i>bio</i>	feromone	-	
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	5	50	Zeta-cipermetrina	insetticida	28	0,5
Sali di potassio degli ac. grassi	insetticida	3	-*	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*
Spinosad (1) <i>bio</i>	insetticida	15	0,5	Zoxamide	fungicida	28	5
Spirodiclofen (6)	acar./insett.	14	2				

Aggiornato al 20 marzo 2013

LEGENDA*bio* = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite Massimo di Residuo

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

(1) applicazione anche in vivaio

(2) per la coltura vite contro i parassiti acari e caleptrymerus vitis limitati i trattamenti non oltre la fase del germogliamento

(3) solo impiego in aree specificamente autorizzate (DM 08.08.1995)

(4) divieto di impiego in serra

(5) Applicazione alla coltura e al terreno sottoforma di esca insetticida-limacida.

(6) Applicazione in post fioritura

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.