



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:



VITE DA TAVOLA

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar. / insett.	28	0,01*	Etiozazole	acaricida	28	0,5
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Exitiazox	acaricida	14	1
Acrinatrina (2)	acar./ insett.	30	0,05**	Famoxadone	fungicida	28	2
Alfa-cipermetrina	insetticida	7	0,5	Fenamidone	fungicida	30	0,5
Ametoctadrin	fungicida	35	5	Fenazaquin (1)	acaricida	28	0,2
Amisulbrom	fungicida	28	0,3	Fenbuconazolo	fungicida	14	1
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Fenbutadin ossido (3)	acaricida	45	2
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insett./nemat.	3	1	Fenexamide	fungicida	7	5
Azoxystrobin	fungicida	21	2	Fenoxicarb (4)	insetticida	45	1
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	-*	Fludioxonil	fungicida	7	5
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Flufenoxuron	acar. / insett.	30	1
Beauveria bassiana <i>bio</i>	insetticida	-	-*	Fluopicolide	fungicida	28	2
Benalaxil	fungicida	20	0,3	Forchlorfenuron	regolatore	50	0,05**
Benalaxil M	fungicida	42	0,3	Formetanato	acaric./insett.	-	0,05**
Benthiavalicarb isopropil	fungicida	28	0,2	Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	100
Boscalid	fungicida	28	5	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	
Bupirimate	fungicida	14	1	Glifosate (1)	diserbante	-	0,5
Buprofezin	insetticida	21	1	Glifosate trimesio	diserbante	-	
Carfentrazzone-etile (1)	diserbante	7	0,01**	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,1**
Cicloxidim	diserbante	60	0,5	Imidacloprid (1)	insetticida	14	1
Cimoxanil	fungicida	10	0,2	Indoxacarb	insetticida	10	2
Cipermetrina	insetticida	21	0,5	Iprodione	fungicida	14	10
Ciproconazolo	fungicida	14	0,2	Iprovalicarb	fungicida	20	2
Clorantranilprolo	insetticida	3	1	Kresoxim-metile	fungicida	35	1
Clorpirifos	insetticida	30	0,5	Lambda-cialotrina (5)	insetticida	7	0,2
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,2	Mancozeb (5)	fungicida	28	5
Clorprofam	diserbante	30	0,05**	Mandipropamid	fungicida	21	2
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Maneb (5)	fungicida	28	5
Cyazofamid	fungicida	21	0,5	Mecoprop	diserbante	20	0,05*
Cyprodinil	fungicida	7	5	Mepanipyrim	fungicida	21	3
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Meptyldinocap	fungicida	21	1
Dietofencarb	fungicida	15	1	Metalaxil	fungicida	28	2
Difenoconazolo	fungicida	21	0,5	Metalaxil- M	fungicida	28	2
Dimetomorf	fungicida	10	3	Metiocarb (6)	insett. / limac.	21	0,3
Diquat (1)	diserbante	30	0,05	Metiram	fungicida	28	5
Ditianon	fungicida	40	3	Metossifenzozide	insetticida	7	1
Dodina	fungicida	10	0,2**	Metrafenone	fungicida	28	0,5
E,Z-7,9-Dodecadien-1 il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-*	Miclobutanil	fungicida	15	1
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,05	NAA (1)	fitoregolatore	20	0,05*
Esfenvalerate	insetticida	14	0,1	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-*
Etofenprox	insetticida	14	5	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05**

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Oxifluorfen	diserbante	-	0,1	Sali di potassio degli ac. grassi <i>bio</i>	insetticida	3	-*
Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-*	Spinosad (1) <i>bio</i>	insetticida	15	0,5
Penconazolo	fungicida	14	0,2	Spiroclorfen (7)	acaricida	14	2
Pendimetanil	dieserbante	-	0,05**	Spirotetrammato	insetticida	14	2
Piperonil butossido	vario	2		Spiroxamina	fungicida	14	1
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	Tebuconazolo	fungicida	14	2
Pirimicarb	insetticida	14	1	Tebufenozide	insetticida	30	3
Polisolfuro di Calcio (1) <i>bio</i>	fungic./insett	30		Tefubenzpirad (1)	acaricida	28	0,5
Propargite	acaricida	15	7	Tetraconazolo	fungicida	14	0,5
Propiconazolo	fungicida	35	0,3	Thiametoxam (1)	insetticida	14	0,5
Propineb (5)	fungicida	56	1	Tiofanato metile	fungicida	15	0,1*
Propizamide (1)	diserbante	-	0,02**	Tiram (1)	fungicida	35	0,1*
Proquinazid	fungicida	28	0,5	Triadimenol	fungicida	14	2
Pyraclostrobin	fungicida	35	1	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Pyraflufen etile	diserbante	-	0,02**	Trifloxystrobin	fungicida	21	5
Pyridaben	acaricida	14	0,5	Z-9-Dodecen-1 Il acetato <i>bio</i>	feromone	-	
Pyrimethanil	fungicida	21	5	Zeta-cipermetrina	insetticida	28	0,5
Quinoxifen	fungicida	28	1	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	5	50	Zoxamide	fungicida	28	5

Aggiornato al 25 giugno 2012

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 calepitymerus vitis limitati i trattamenti non oltre la fase del germogliamento

(3) Tutti i prodotti a base fenbutatin ossido risultano attualmente revocati, alcuni con commercializzazione e vendita consentite fino al 30 luglio 2012 e utilizzo consentito fino al 30 novembre 2012

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

(5) divieto di impiego in serra

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

(7) 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.