



U.O. 42 Osservatorio per le Malattie delle Piante di Acireale



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*	Etoxazole	acaricida	28	0,02*
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
Amisulbrom	fungicida	28	0,3	Fenazaquin (1)	acaricida	28	0,2
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 subtilis <i>bio</i>	fungicida	3	-*	Flazasulfuron	diserbante	60	0,02
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Fludioxonil	fungicida	7	5
Beauveria bassiana <i>bio</i>	insetticida	-	-*	Flufenoxuron	acar. / insett.	30	1
Benalaxil	fungicida	20	0,3	Fluopicolide	fungicida	28	2
Benalaxil M	fungicida	42	0,3	Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	100
Benthiavalicarb isopropil	fungicida	28	0,2	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	
Boscalid	fungicida	28	5	Glifosate (1)	diserbante	-	0,5
Bupirimate	fungicida	14	1	Glifosate trimesio	diserbante	-	
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01**	Imidacloprid (1)	insetticida	14	1
Cicloxidim	diserbante	60	0,5	Indoxacarb	insetticida	10	2
Cimoxanil	fungicida	10	0,2	Iprodione	fungicida	14	10
Cipermetrina	insetticida	21	0,5	Iprovalicarb	fungicida	20	2
Ciproconazolo	fungicida	14	0,2	Kresoxim-metile	fungicida	35	1
Clorantraniliprololo	insetticida	3	1	Lambda-cialotrina (5)	insetticida	7	0,2
Clorpirifos	insetticida	30	0,5	Mancozeb (5)	fungicida	28	5
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,2	Mandipropamid	fungicida	21	2
Clorprofam	diserbante	30	0,05**	Maneb (5)	fungicida	28	5
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Mecoprop	diserbante	20	0,05*
Cyazofamid	fungicida	21	0,5	Mepanipyrim	fungicida	21	3
Cyprodinil	fungicida	7	5	Meptyldinocap	fungicida	21	1
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Metalaxil	fungicida	28	2
Dietofencarb	fungicida	15	1	Metalaxil- M	fungicida	28	2
Difenoconazolo	fungicida	21	0,5	Metiocarb (6)	insett. / limac.	21	0,3
Dimetomorf	fungicida	10	3	Metiram	fungicida	28	5
Diquat (1)	diserbante	30	0,05	Metossifenzozide	insetticida	7	1
Ditianon	fungicida	40	3	Metrafenone	fungicida	28	0,5
Dodina	fungicida	10	0,2**	Miclobutanil	fungicida	15	1
E,Z-7,9-Dodecadien-1 il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-*	NAA (1)	fitoregolatore	20	0,05*
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,05	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-*
Esfenvalerate	insetticida	14	0,1	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05**
Etofenprox	insetticida	14	5				

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Oxifluorfen	diserbante	-	0,1	Sali di potassio <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 (8)	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	-	-*
Pyridaben	acaricida	14	0,5	Trifloxystrobin	fungicida	21	5
Pyrimethanil	fungicida	21	5	Z-9-Dodecen-1 Il acetato <i>bio</i>	feromone	-	
Quinoxifen	fungicida	28	1	Zeta-cipermetrina	insetticida	28	0,5
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	5	50	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*
Rotenone (1) (7) <i>bio</i>	insetticida	14	0,01**	Zoxamide	fungicida	28	5

Aggiornato al 16 febbraio 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) Uso essenziale fino al 30/4/2011

(8) 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.