



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



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:



VITE DA VINO

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar. / insett.	28	0,01*	E,Z-7,9 Dodecadien-1 il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-**
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Famoxadone	fungicida	28	2
Acrinatrina	acar./ insett.	30	0,05*	Fenamidone	fungicida	30	0,5
Alfa-cipermetrina	insetticida	7	0,5	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 <i>bio</i> (1)	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	-**	Fluazinam	fungicida	28	3
Beauveria bassiana <i>bio</i>	insetticida	-	-**	Fludioxonil	fungicida	21	4
Benalaxil	fungicida	20	0,3	Flufenoxuron	acar. / insett.	30	2
Benalaxil M	fungicida	42	0,3	Fluopicolide	fungicida	28	2
Benthiavaliacarb isopropil	fungicida	28	0,2	Folpet	fungicida	28/40	5
Boscalid	fungicida	28	5	Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	100
Bupirimate	fungicida	14	1	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	
Carfentrazzone etile (1)	diserbante	7	0,01*	Glifosate (1)	diserbante	-	0,5
Cicloxdim	diserbante	60	0,5	Glifosate trimesio	diserbante	-	
Cimoxanil	fungicida	10	0,2	Imidacloprid (1)	insetticida	14	1
Cipermetrina (1) (2)	insetticida	21	0,5	Indoxacarb	insetticida	10	2
Ciproconazolo	fungicida	14	0,2	Iprodione	fungicida	14	10
Clofentezine	acaricida	30	0,1	Iprovalicarb	fungicida	20/28	2
Clorantraniliprololo	insetticida	30	1	Kresoxim-metile	fungicida	35	1
Clorpirifos	insetticida	30	0,5	Lambda-cialotrina (2)	insetticida	7	0,2
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,2	Mancozeb (2)	fungicida	28	5
Clorprofam	diserbante	30	0,05	Mandipropamid	fungicida	21	2
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Maneb (2)	fungicida	28	5
Cyazofamid	fungicida	21	0,5	Mecoprop	diserbante	20	0,05*
Cyprodinil	fungicida	21	5	Mepanipyrim	fungicida	21	3
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Meptyldinocap	fungicida	21	1
Dietofencarb	fungicida	15	1	Metalaxil	fungicida	28	1
Difenoconazolo	fungicida	21	0,5	Metalaxil- M	fungicida	28	1
Dimetomorf	fungicida	10	3	Metiocarb (5)	insett. / limac	21	0,3
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Metiram	fungicida	28	5
Ditianon	fungicida	40	3	Metossifenozone	insetticida	14	1
Dodina	fungicida	10	0,2*	Metrafenone	fungicida	28	0,5
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,05	Miclobutanil	fungicida	15	1
Esfenvalerate	insetticida	14	0,1	NAA (6)	fitoregolatore	20	0,05*
Etofenprox	insetticida	14	5	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Etiozazole	acaricida	28	0,02*	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
Exitiazox	acaricida	14	1	Oxifluorfen	diserbante	-	0,1

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Paecilomyces lilanus <i>bio</i>	nematocida	-	-*	Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	15	0,5
Penconazolo	fungicida	14	0,2	Spiroclorfen (8)	acaricida	14	0,2
Pendimetanil	diserbante	-	0,05*	Spirotetrammato	insetticida	14	2
Piperonil butossido	vario	2		Spiroxamina	fungicida	35	1
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	Tebuconazolo	fungicida	14	2
Pirimicarb	insetticida	14	1	Tebuconazolo	fungicida	14	2
Polisolfuro di Calcio (1) <i>bio</i>	fungic./insett.	30	-*	Tebufenozide	insetticida	30	3
Propargite	acaricida	15	7*	Tefubenpirad (1)	acaricida	28	0,5
Propiconazolo	fungicida	35	0,3	Tetraconazolo	fungicida	14	0,5
Propineb (2)	fungicida	56	1	Thiametoxam (1)	insetticida	21	0,5
Propizamide (1)	diserbante	-	0,02*	Tiofanato metile	fungicida	15	3
Proquinazid	fungicida	28	0,5	Tiram (1)	fungicida	35	3
Pyraclostrobin	fungicida	35	2	Triadimenol	fungicida	14	2
Pyridaben	acaricida	14	1	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	-*	-*
Pyrimethanil	fungicida	21	5	Trifloxystrobin	fungicida	14/35	5
Quinoxifen	fungicida	28	1	Valifenalate	fungicida	42	0,2
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	5	50	Z-9-dodecen-1il acetato <i>bio</i>	feromone	-	
Rotenone <i>bio</i> (7)	insetticida	14	0,01*	Zeta-cipermetrina	insetticida	28	0,5
Sali di potassio degi ac. gra	insetticida	3	-**	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-**
				Zoxamide	fungicida	28	5

Aggiornato al 26 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) divieto di impiego in serra

(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 8.8.1995)

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

(6) applicazione anche in semenzaio

(7) sostanza attiva revocata. Uso essenziale consentito fino al 30 aprile 2012

(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.