



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*	Etoxazole	acaricida	28	0,02*
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Exitiazox	acaricida	14	1
Acrinatrina	acar./ insett.	30	0,05*	E,Z-7,9 Dodecadien-1 il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-**
Alfa-cipermetrina	insetticida	7	0,5	Famoxadone	fungicida	28	2
Ametoctradin	fungicida	35	5	Fenamidone	fungicida	30	0,5
Amisulbrom	fungicida	28	0,3	Fenazaquin (1)	acaricida	28	0,2
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Fenbuconazolo	fungicida	14	1
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insett./nemat.	3	1	Fenbutadin ossido (3)	acaricida	45	2
Azoxystrobin	fungicida	21	2	Fenexamide	fungicida	7	5
Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum <i>bio</i>	fungicida	3	-*	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
Benthiavalicarb 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	-	
Buprofezin	insetticida	21	1	Glifosate (1)	diserbante	-	0,5
Carfentrazone etile (1)	diserbante	7	0,01*	Glifosate trimesio	diserbante	-	
Cicloxidim	diserbante	60	0,5	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,1**
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
Clorantraniliprolo	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	Mepanipirim	fungicida	21	3
Cyprodinil	fungicida	21	5	Meptyldinocap	fungicida	21	1
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Metalaxil	fungicida	28	1
Dietofencarb	fungicida	15	1	Metalaxil- M	fungicida	28	1
Difenoconazolo	fungicida	21	0,5	Metiocarb (5)	insett. / limac	21	0,3
Dimetomorf	fungicida	10	3	Metiram	fungicida	28	5
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Metossifenozone	insetticida	14	1
Ditianon	fungicida	40	3	Metrafenone	fungicida	28	0,5
Dodina	fungicida	10	0,2*	Miclobutanil	fungicida	15	1
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,05	NAA (6)	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	Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	15	0,5
Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	.*	Spiroclorfen (8)	acaricida	14	0,2
Penconazolo	fungicida	14	0,2	Spirotetramato	insetticida	14	2
Pendimetanil	diserbante	-	0,05*	Spiroxamina	fungicida	35	1
Piperonil butossido	vario	2		Tebuconazolo	fungicida	14	2
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	Tebufenozide	insetticida	30	3
Pirimicarb	insetticida	14	1	Tefubenzpirad (1)	acaricida	28	0,5
Propargite	acaricida	15	7*	Tetraconazolo	fungicida	14	0,5
Propiconazolo	fungicida	35	0,3	Thiametoxam (1)	insetticida	21	0,5
Propineb (2)	fungicida	56	1	Tiofanato metile	fungicida	15	3
Propizamide (1)	diserbante	-	0,02*	Tiram (1)	fungicida	35	3
Proquinazid	fungicida	28	0,5	Triadimenol	fungicida	14	2
Pyraclostrobin	fungicida	35	2	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	.*	.*
Pyraflufen etile	diserbante	-	0,02**	Trifloxystrobin	fungicida	14/35	5
Pyridaben	acaricida	14	1	Valifenalate	fungicida	42	0,2
Pyrimethanil	fungicida	21	5	Z-9-dodecen-1il 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	.**
Sali di potassio degi ac. gra	insetticida	3	.**	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) 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.