



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./nemat.	28	0,01*	Etofenprox	insetticida	14	5
Acetamiprid	insetticida	14	0,5	Etozazole	acaricida	28	0,5
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		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	21	6	Fenamidone	fungicida	28	0,5
Amisulbrom	fungicida	28	0,3	Fenbuconazolo	fungicida	14	1
Amitrole	diserbante	42	0,01	Fenexamide	fungicida	7	5
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Fenoxicarb (3)	insetticida	45	1
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Fenpirazamina	fungicida	14	3
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insett./nemat.	3	1	Flazasulfuron	diserbante	60	0,01*
Azoxystrobin	fungicida	21/28	2	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2
Bacillus amyloliquefaciens sbs. Plantarum <i>bio</i>	fungicida	3	-**	Fluazinam	fungicida	28	3
Bacillus subtilis <i>bio</i>	fungicida	3	-**	Fludioxonil	fungicida	21	4
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Fluopicolide	fungicida	28	2
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Fluopyram	fungicida	14	1,5
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-**	Folpet	fungicida	28	10
Benalaxil	fungicida	20	0,3	Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	100
Benalaxil M	fungicida	42	0,3	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	
Benthiavalicarb	fungicida	28	0,3	Fosfonati di Potassio	fungicida	14	100
Beta-ciflutrin	insetticida	14	0,3	Glifosate (1)	diserbante	28	0,5
Bicarbonato di potassio <i>bio</i>	fung./insett.	1	-**	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,15
Boscalid	fungicida	28/35	5	Grasso di pecora <i>bio</i>	repellente	-	
Bupirimate	fungicida	14	1	Indoxacarb	insetticida	10	2
Buprofezin	insetticida	21	1	Iprodione	fungic./nemat.	14	10
Carfentrazone etile (1)	diserbante	7	0,01*	Iprovalicarb	fungicida	20	2
Cicloxidim	diserbante	60	0,5	Kresoxim-metile	fungicida	35	1
Ciflufenamid	fungicida	21	0,15	Lambda-cialotrina (2)	insetticida	7	0,2
Cimoxanil	fungicida	10	0,2	Mancozeb (2)	fungicida	28	5
Cipermetrina (1) (2)	insetticida	21	0,5	Mandipropamid	fungicida	21	2
Ciproconazolo	fungicida	14	0,2	Maneb (2)	fungicida	28	5
Clofentezine	acaricida	30	1	Mepanipyrim	fungicida	21	2
Clorantpriloprolo	insetticida	3	1	Meptyldinocap	fungicida	21	1
Clorpirifos	insetticida	30	0,5	Metalaxil	fungicida	28	1
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,2	Metalaxil- M	fungicida	20	1
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Metaldeide	limacida	20	0,05*
Cyazofamid	fungicida	21	0,9	Metarhizium a. var. anisopliae <i>bio</i>	acar./insett.	3	
Cyprodinil	fungicida	21	5	Metiocarb (4)	insett. / limac.	21	0,3
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Metiram	fungicida	35	5
Dietofencarb	fungicida	15	1	Metossifenozide	insetticida	14	1
Difenoconazolo	fungicida	21	0,5	Metrafenone	fungicida	28	0,5
Diflufenican	diserbante	-	0,05*	Miclobutanil	fungicida	14	1
Dimetomorf	fungicida	10	3	NAA (5)	fitoregolatore	20	0,05*
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Ditianon	fungicida	40	3	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
Dodecil acetato <i>bio</i>	attrattivo	-	-**	Oxifluorfen	diserbante	-	0,1
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,05	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-*
Esfenvalerate	insetticida	14	0,3	Penconazolo	fungicida	14	0,2
				Pendimetanil	diserbante	-	0,05*

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Piperonil butossido	vario	2		Spiroxamina	fungicida	35	1
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	Tebuconazolo	fungicida	14	1
Propiconazolo	fungicida	35	0,3	Tebufozide	insetticida	30	3
Propineb (2)	fungicida	56	1	Tefubenzpirad (1)	acaricida	28	0,5
Propizamide (1)	diserbante	-	0,02*	Tetraconazolo	fungicida	14	0,5
Proquinazid	fungicida	28	0,5	Thiametoxam (1)	insetticida	21	0,9
Pyraclostrobin	fungicida	35	2	Tiofanato metile	fungicida	35	3
Pyraflufen etile	diserbante	-	0,02*	Tiram (1)	fungicida	35	3
Pyridaben	acaricida	14	1	Triadimenol	fungicida	14	2
Pyrimethanil	fungicida	21	5	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Pyorifenone	fungicida	28	0,2	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Pyriproxyfen	insetticida	-	0,05*	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Quinoxifen	fungicida	28	1	Trifloxystrobin	fungicida	14/35	5
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	5	50	Valifenalate	fungicida	28	0,2
Sali di potassio degi ac. gra	acaric./insett.	3	**	Z-9-dodecen-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-	
Spinosad (1) <i>bio</i>	insetticida	15	0,5	Zeta-cipermetrina	insetticida	28	0,5
Spirodiclofen (6)	acaricida	14	0,2	Zolfo <i>bio</i>	acar./fung.	5	**
Spirotetrammato	insetticida	14	2	Zoxamide	fungicida	28	5

Aggiornato al 5 marzo 2015

LEGENDA

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite Massimo di Residuo (Reg. 396/2005)

bio = uso consentito in agricoltura biologica

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

(1) applicazione anche in vivaio

(2) divieto di impiego in serra

(3) Solo impiego in aree specificamente autorizzate (DM 8.8.1995)

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

(5) applicazione anche in semenzaio

(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 poiché 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.