



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./nem	28	0,01*	Esfenvalerate	insetticida	14	0,1
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Etifenprox	insetticida	14	5
Acrinatrina	acar./ insett.	30	0,05*	Etiozazole	acaricida	28	0,5
Alfa-cipermetrina	insetticida	7	0,5	Exitiazox	acaricida	14	1
Ametoctradin	fungicida	35	5	E,Z-7,9 Dodecadien-1-il acetato bio	feromone	-	-**
Amisulbrom	fungicida	28	0,3	Famoxadone	fungicida	28	2
Ampelomices quisqualis bio	fungicida	-	-**	Fenamidone	fungicida	30	0,5
Aureobasidium pullulans bio	fungicida	-	-**	Fenbuconazolo	fungicida	14	1
Azadiractina bio (1)	insett./nemat.	3	1	Fenexamide	fungicida	7	5
Azoxystrobin	fungicida	21/28	2	Fenoxicarb (3)	insetticida	45	1
Bacillus amyloliquefaciens sbs. Plantarum bio	fungicida	3	-**	Fenpirazamina	fungicida	14	3
Bacillus subtilis bio	fungicida	3	-**	Flazasulfuron	diserbante	60	0,02
Bacillus T. sub. Aizawai (1) bio	insetticida	3	-**	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) bio	insetticida	3	-**	Fluazinam	fungicida	28	3
Beauveria bassiana bio	insetticida	-	-**	Fludioxonil	fungicida	21	4
Benalaxil	fungicida	20	0,3	Fluopicolide	fungicida	28	2
Benalaxil M	fungicida	42	0,3	Fluopyram	fungicida	21	1,5
Benthiavalicarb isopropil	fungicida	28	0,2	Folpet	fungicida	28/40	5
Beta-ciflutrin	insetticida	14	0,3	Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	100
Bicarbonato di potassio bio	fungicida	1	-**	Fosfato ferrico (1) bio	limacida	-	
Boscalid	fungicida	28/35	5	Glifosate (1)	diserbante	-/28	0,5
Bupirimate	fungicida	14	1	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,5
Buprofezin	insetticida	21	1	Indoxacarb	insetticida	10	2
Carfentrazone etile (1)	diserbante	7	0,01*	Iprodione	fungicida	14	10
Cicloxdim	diserbante	60	0,5	Iprovalicarb	fungicida	20	2
Ciflufenamid	fungicida	21	0,15	Kresoxim-metile	fungicida	35	1
Cimoxanil	fungicida	10	0,2	Lambda-cialotrina (2)	insetticida	7	0,2
Cipermetrina (1) (2)	insetticida	21	0,5	Mancozeb (2)	fungicida	28	5
Ciproconazolo	fungicida	14	0,2	Mandipropamid	fungicida	21	2
Clofentezine	acaricida	30	1	Maneb (2)	fungicida	28	5
Clorantnilipolo	insetticida	30	1	Mecoprop	diserbante	20	0,05*
Clorpirifos	insetticida	30	0,5	Mepanipyrim	fungicida	21	3
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,2	Meptyldinocap	fungicida	21	1
Coniothyrium minitans bio	fungicida	-	-**	Metalaxil	fungicida	28	1
Cyazofamid	fungicida	21	0,5	Metalaxil- M	fungicida	20	1
Cyprodinil	fungicida	21	5	Metiocarb (4)	insett. / limac	21	0,3
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Metiram	fungicida	28	5
Dietofencarb	fungicida	15	1	Metossifenozone	insetticida	14	1
Difenoconazolo	fungicida	21	0,5	Metrafenone	fungicida	28	0,5
Dimetomorf	fungicida	10	3	Miclobutanil	fungicida	15	1
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	NAA (5)	fitoregolatore	20	0,05*
Ditianon	fungicida	40	3	Olio minerale bio	insetticida	20	-**
Dodecil acetato bio	attrattivo	-	-**	8-idrossichinolina	fungicida	-	-**
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,05	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
				Oxifluorfen	diserbante	-	0,1

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Paecilomyces lilanus <i>bio</i>	nematocida	-	-*	Spiroclorfen (6)	acaricida	14	0,2
Penconazolo	fungicida	14	0,2	Spirotetrammato	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
Propiconazolo	fungicida	35	0,3	Tetraconazolo	fungicida	14	0,5
Propineb (2)	fungicida	56	1	Thiametoxam (1)	insetticida	21	0,9
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
Pyraflufen etile	diserbante	-	0,02*	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	-*	-*
Pyridaben	acaricida	14	1	Trifloxystrobin	fungicida	14/35	5
Pyrimethanil	fungicida	21	5	Valifenalate	fungicida	42	0,2
Quinoxifen	fungicida	28	1	Z-9-dodecen-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-	
Rame (composti del) <i>bio</i>	acaric./insett.	5	50	Zeta-cipermetrina	insetticida	28	0,5
Sali di potassio degi ac. gra	acaric./insett.	3	**	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	**
Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	15	0,5	Zoxamide	fungicida	28	5

Aggiornato al 02 agosto 2013

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) 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 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.