



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./nema	28	0,01*	Emamectina benzoato	insetticida	7	0,05
Acetamiprid	insetticida	14	0,5	Esfenvalerate	insetticida	14	0,3
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	0	Etofenprox	insetticida	14	5
Acrinatrina	acar./insett.	30	0,05*	Etoxazole	acaricida	28	0,5
Alfa-cipermetrina	insetticida	7	0,5	Exitiazox	acaricida	14	1
Ametoctradin	fungicida	21	6	Famoxadone	fungicida	28	2
Amisulbrom	fungicida	28	0,3	Fenamidone	fungicida	28	0,5
Amitrole	diserbante	42	0,01	Fenbuconazolo	fungicida	14	1
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Fenexamide	fungicida	7	5
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Fenoxicarb (2)	insetticida	45	1
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insett./nemat.	3	1	Fenpirazamina	fungicida	7	3
Azoxystrobin	fungicida	21	2	Flazasulfuron	diserbante	60	0,01*
Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum <i>bio</i>	fungicida	3	-**	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2
Bacillus subtilis <i>bio</i>	fungicida	3	2	Fludioxonil	fungicida	7	5
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	3	1,5
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-		Folpet	fungicida	28	0,02*
Benalaxil	fungicida	20	0,3	Forchlorfenuron	regolatore	50	0,05*
Benalaxil M	fungicida	42	0,3	Formetanato (3)	acaric./insett.	-	0,1
Bentiavalicarb	fungicida	28	0,3	Fosetil alluminio (1)	fungicida	28	100
Beta-ciflutrin	insetticida	14	0,3	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	
Bicarbonato di Potassio <i>bio</i>	fungicida	1		Fosfonati di potassio	fungicida	14	100
Boscalid	fungicida	28	5	Glifosate (1)	diserbante	28	0,5
Bupirimate	fungicida	14	1	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,15
Buprofezin	insetticida	21	1	Grasso di pecora	repellente	-	-**
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01*	Indoxacarb	insetticida	10	2
Cicloxidim	diserbante	60	0,5	Iprodione	fung./nemat.	14	10
Ciflufenamid	fungicida	21	0,15	Iprovalicarb	fungicida	20	2
Cimoxanil	fungicida	10	0,2	Kresoxim-metile	fungicida	35	1
Cipermetrina	insetticida	21	0,5	Lambda-cialotrina (4)	insetticida	7	0,2
Ciproconazolo	fungicida	14	0,2	Mancozeb (1) (4)	fungicida	28	5
Clorantraniliprololo	insetticida	3	1	Mandipropamid	fungicida	21	2
Clorpirifos	insetticida	30	0,5	Maneb (4)	fungicida	28	5
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,2	Mepanipyrim	fungicida	21	2
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Meptyldinocap	fungicida	21	1
Cyazofamid	fungicida	21	0,9	Metalaxil	fungicida	28	2
Cyprodinil	fungicida	7	5	Metalaxil- M	fungicida	20	2
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Metaldeide	limacida	20	0,05*
Dietofencarb	fungicida	15	1	Metarhizium a. var. anisopliae <i>bio</i>	acar./insett.	3	-
Difenoconazolo	fungicida	21	0,5	Metiocarb (5)	insett. / limac.	21	0,3
Diflufenican	dieserbante	-	0,05*	Metiram	fungicida	35	5
Dimetomorf	fungicida	10	3	Metossifenzozide	insetticida	7	1
Diquat (1)	diserbante	30	0,05	Metrafenone	fungicida	28	5
Ditianon	fungicida	40	3	Miclobutanil	fungicida	14	1
Dodecil acetato <i>bio</i>	sost. attrattiva	-		NAA (6)	fitoregolatore	20	0,05*
E,Z-7,9-Dodecadien-1 il acetato <i>bio</i>	feromone	-	-**	Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	insetticida	20	-**
				Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Oxifluorfen	diserbante	-	0,1	Spirodiclofen (8)	acar./insett.	14	2
Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-*	Spirotetrammato	insetticida	14	2
Penconazolo	fungicida	14	0,2	Spiroxamina	fungicida	14	1
Pendimetanil	dieserbante	-	0,05*	Tebuconazolo	fungicida	14	0,5
Piperonil butossido	vario	2		Tebufenozide	insetticida	30	3
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	Tefubenzpirad (1)	acaricida	28	0,5
Propiconazolo	fungicida	35	0,3	Tetraconazolo	fungicida	14	0,5
Propineb (4)	fungicida	56	1	Thiametoxam (1)	insetticida	14	0,9
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 asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Pyraflufen etile	diserbante	-	0,02*	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Pyridaben	acaricida	14	0,5	Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Pyrimethanil	fungicida	21	5	Trifloxystrobin	fungicida	21	5
Pyriofenone	fungicida	28	0,2	Valifenalate	fungicida	28	0,2
Pyriproxifen (7)	insetticida	-	0,05*	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	-**
Sali di potassio degli ac. grassi <i>bio</i>	acar./insett.	3	-**	Zoxamide	fungicida	28	5
Spinosad (1) <i>bio</i>	insetticida	15	0,5				

Aggiornato al 5 marzo 2015

**LEGENDA***bio* = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite Massimo di Residuo

\* = limite inferiore di rilevanza analitica

\*\* = esente da indicazione

(1) applicazione anche in vivaio

(2) solo impiego in aree specificamente autorizzate (DM 08.08.1995)

(3) trattamento a inizio fioritura

(4) divieto di impiego in serra

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

(6) Applicazione anche in semenzaio

(7) trattamento prima della fioritura

(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.