



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

ARANCIO

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar. / insett.	10	0,01*	Glifosate (1)	diserbante	-	0,5
Acetamiprid	insetticida	14	1	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,1
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Imidacloprid	insetticida	14	1
Alfa-cipermetrina	insetticida	30	2	Lambda-cialotrina (2)	insetticida	7	0,2
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	0,5	MCPA	diserbante	15	0,05*
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	-	-**	Metalaxil- M	fungicida	30	0,5
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Metossifenozide	insetticida	14	1
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-**	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Buprofezin	insetticida	7	1	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01*	Oxifluorfen	diserbante	-	0,05*
Cipermetrina (1) (2)	insetticida	14	2	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-**
Clofentezine	acaricida	30	0,5	Pendimetanil	diserbante	-	0,05*
Clorantraniliprololo (3)	insetticida	-	0,7	Piperonil butossido	vario	2	
Clorpirifos	insetticida	60	0,3	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,5	Pirimicarb	insetticida	14	3
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Proteine idrolizzate <i>bio</i>	vario	-	
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,05*	Pymetrozine	insetticida	21	0,3
Diclorprop-p	diserb./fitoreg	45	0,2	Pyridaben	acaricida	14	0,5
Dimetoato	insetticida	100	0,02*	Pyriproxifen	insetticida	28	0,6
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	20	20
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,01*	Spinosad (1) <i>bio</i>	insetticida	3	0,3
Etofenprox	insetticida	7	1	Spirodiclofen (5)	acaricida	14	0,5
Etoprofos (4)	insett. / nemat	30	0,02*	Spirotetrammato	insetticida	14	1
Etiozazolo	acaricida	14	0,1	Tau-fluvalinate (1)	acar./ insett.	28	0,1
Exitiazox	acaricida	14	1	Tebufenozide	insetticida	14	2
Fenazaquin (1)	acaricida	21	0,5	Tefubenpirad (1)	acaricida	14	0,5
Flazasulfuron	diserbante	30	0,02	Thiamethoxam (1) (6)	insetticida	28	0,5
Fonicamid	insetticida	60	0,1	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,1	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fluroxipir	diserbante	21	0,05*	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fosetil alluminio (1)	fungicida	15	75	Triclopir	fitoregolator	-	0,1*
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		Zeta cipermetrina	insetticida	14	2
Fosmet	insetticida	30	0,2	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-**

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg.

LMR = Limite Massimo di Residuo in ppm

* = limite inferiore di rilevanza analitica

**= esente da indicazione

(1) Applicazione anche in vivaio

(2) Divieto di impiego in serra

(3) su colture non ancora in produzione

(4) Solo applicazione al terreno. Disinfestazione nematocida delle radici degli agrumi prima dell'impianto.

(5) Applicazione in post-fioritura

(6) solo trattamenti in campo

Aggiornato al 28 febbraio 2014

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.