



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:



LIMONE

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

Aggiornamento al 10 ottobre 2013

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = Limite Massimo di Residuo in ppm

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

**= esente da indicazione

(1) uso consentito anche in vivaio

(2) divieto di impiego in serra

(3) disinfestazione nematocidica delle radici degli agrumi prima dell'impianto.

(4) applicazione in post fioritura

(5) solo trattamento in campo

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.