



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*	Glifosate	diserbante	-	0,1*
Acetamiprid	insetticida	14	1	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,5
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Imidacloprid	insetticida	14	1
Alfa-cipermetrina	insetticida	30	2	Lambda-cialotrina (2)	insetticida	7	0,2
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida	3	0,5	MCPA	diserb./fitoreg.	15	0,05*
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1)	insetticida	-	-**	Metalaxil- M	fungicida	30	0,5
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticida	3	-**	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./ insett.	-	-**	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
Buprofezin (1)	insetticida	7	1	Oxifluorfen	diserbante	-	0,05*
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01*	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-**
Cipermetrina (1) (2)	insetticida	14	2	Pendimetalin	diserbante	-	0,05*
Clofentezine	acaricida	30	0,5	Piperonil butossido	vario	2	
Clorantprilprolo	insetticida	-	0,7	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Clorpirifos	insetticida	60	0,2	Pirimicarb	insetticida	14	3
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,3	Propamocarb (1)	fungicida	20	10
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.	-	0,05*	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)	insetticida	3	0,3
Etofenprox	insetticida	7	1	Spirodiclofen (4)	acaricida	14	0,5
Etoprofos (3)	insett. / nemat.	30	0,02*	Spirotetramato	insetticida	14	1
Etoxazole	acaricida	14	0,1	Tebufenozide	insetticida	14	2
Exitiazox	acaricida	14	1	Tefubenpirad (1)	acaricida	14	0,5
Fenazaquin (1)	acaricida	21	0,5	Thiamethoxam (5)	insetticida	28	0,2
Flazasulfuron	diserbante	30	0	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Flonicamid	insetticida	60	0,1	Trichoderma gamsii (1) <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2	Trichoderma harzianum rifai (1) <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fluroxipir	diserbante	21	0,05*	Triclopir	fitoregolatore	-	0,1*
Fosetil alluminio (1)	fungicida	15	75	Zeta-cipermetrina	insetticida	14	2
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-**
Fosmet	insetticida	30	0,2				

Aggiornamento al 28 febbraio 2014

## LEGENDA

*bio* = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite Massimo di Residuo

\* = 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.