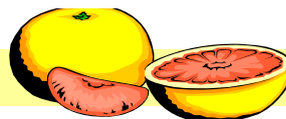




Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:



POMPELMO

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Acetamiprid	insetticida	14	1	Glifosate (1)	diserbante	-	0,1*
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,1*
Alfa-cipermetrina	insetticida	30	2	Imidacloprid	insetticida	14	1
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida	3	0,5	Lambda-cialotrina (4)(5)	insetticida	7	0,2
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	-	-*	MCPA	diserb./fitoreg.	15	0,05
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Metaldeide (6) (7)	limacida	-	0,05*
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-*	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Bifenazato (1) (2)	acaricida	14	0,9	Oxifluorfen	diserbante	-	0,05*
Buprofezin	insetticida	7	1	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-**
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01**	Pendimetalin	diserbante	-	0,05*
Clofentezine	acaricida	30	0,5	Piperonil butossido	vario	2	
Clorpirifos	insetticida	60	0,3	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Pirimicarb	insetticida	14	3
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,05*	Propamocarb (1)	fungicida	20	10
Dimetoato (1)	insetticida	100	0,02*	Proteine idrolizzate <i>bio</i>	vario	-	
Diquat	diserbante	30	0,05*	Pyriproxifen	insetticida	28	0,6
Etofenprox	insetticida	7	1	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	20	20
Etoprofos (3)	insett. / nema	30	0,02*	Spinosad (1)	insetticida	3	0,3
Etozazole	acaricida	14	0,1	Spiroclorfen (8)	acar./insett.	14	0,5
Exitiazox	acaricida	14	1	Spirotetrammato	insetticida	14	1
Fenazaquin (1)	acaricida	21	0,5	Tebufenozide	insetticida	14	2
Flazasulfuron	diserbante	30	0,02	Tefubenpirad (1)	acaricida	14	0,5
Flonicamid	insetticida	60	0,1	Trichoderma asperellum (1) <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2	Trichoderma gamsii (1) <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fluroxipir	diserbante	21	0,05*	Trichoderma harz. rifai (1) <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fosetil alluminio (1)	fungicida	15	75	Triclopir	fitoregolatore	-	0,1*
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	-**	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-**
Fosmet	insetticida	30	0,2				

LEGENDA

Aggiornamento al 22 luglio 2014

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite Massimo di Residuo (Reg. CE 396/2005)

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevanza analitica

(1) Uso consentito anche in vivaio

(2) Uso consentito anche in serra

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

(4) Applicazione anche in vivaio, ma solo in formulazione granulata localizzata nel solco di semina o di trapianto

(5) divieto di impiego in serra

(6) Applicazione anche in semenzaio

(7) Solo applicazione al terreno sotto forma di esca

(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 poiché 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.