



## ARANCIO

### Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar. / insett.	10	0,01*	Fosmet	insetticida	30	0,5
Acetamiprid	insetticida	14	1	Glifosate (1)	diserbante	-	0,5
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,1
Alfa-cipermetrina	insetticida	30	2	Imidacloprid	insetticida	14	1
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	0,5	Lambda-cialotrina (3)	insetticida	7	0,2
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	-	-**	MCPA	diserbante	15	0,05*
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Metalaxil- M	fungicida	30	0,5
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-**	Metaldeide	limacida	20	0,05*
Bifenazato (1) (2)	acaricida	14	0,9	Metossifenozide	insetticida	14	2
Buprofezin	insetticida	7	1	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01*	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
Cipermetrina (1) (3)	insetticida	14	2	Oxifluorfen	diserbante	-	0,05*
Clofentezine	acaricida	30	0,5	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-**
Clorantranilipolo (4)	insetticida	-	0,7	Pendimetanil	diserbante	-	0,05*
Clorpirifos	insetticida	60	0,3	Piperonil butossido	vario	2	
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,5	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
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
Diflufenican	diserbante	14	0,05	Pyriproxifen	insetticida	28	0,6
Dimetoato	insetticida	100	0,02*	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	20	20
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Spinosad (1) <i>bio</i>	insetticida	3	0,3
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,01*	Spirodiclofen (6)	acaricida	14	0,5
Etofenprox	insetticida	7	1	Spirotetrammato	insetticida	14	1
Etoprofos (5)	insett. / nemat	30	0,02*	Tau-fluvalinate (1)	acar./ insett.	28	0,1
Etozazole	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 (1) (7)	insetticida	28	0,5
Flazasulfuron	diserbante	30	0,01	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Flonicamid	insetticida	60	0,1	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,1	Trichoderma harzianum rifai <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	-**

#### 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) Uso consentito anche in vivaio

(2) Uso consentito anche in serra

(3) Divieto di impiego in serra

(4) su colture non ancora in produzione

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

(6) Applicazione in post-fioritura

(7) solo trattamenti in campo

Aggiornato al 2 aprile 2015

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.