



## MANDARINO

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar. / insett./nem.	10	0,01*	Glifosate (1)	diserbante	-	0,5
Acetamiprid	insetticida	14	1	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,1*
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		Imidacloprid	insetticida	14	1
Alfa-cipermetrina	insetticida	30	2	Lambda-cialotrina (4)(5)	insetticida	7	0,2
Azadiractina <i>bio</i>	insetticida	3	0,5	MCPA	diserb./fitoreg	15	0,05*
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>b</i>	insetticida	-	-**	Metalaxil- M	fungicida	30	0,5
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>b</i>	insetticida	3	-**	Metaldeide (6) (7)	limacida	-	0,05*
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-**	Metossifenozone	insetticida	14	2
Bifenazato (1) (2)	acaricida	14	0,9	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-*
Buprofezin	insetticida	7	1	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01*	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	2	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Clorpirifos-metile	insetticida	15	1	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>	acaricida	-	
Diclorprop-p	fitoreg.	45	0,05*	Pymetrozine	insetticida	21	0,3
Dimetoato (1)	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) <i>bio</i>	insetticida	3	0,3
Etoprofos (3)	insett. / nemat.	30	0,02*	Spiroclorfen (6)	acaricida	14	0,4
Etiozazole	acaricida	14	0,1	Spirotetrammato	insetticida	14	1
Exitiazox	acaricida	14	1	Tau-fluvalinate	acaric./insettic	28	0,1
Fenazaquin (1)	acaricida	21	0,5	Tebufenozide	insetticida	14	2
Flazasulfuron	diserbante	30	0,02	Tefubepirad (1)	acaricida	14	0,5
Fonicamid	insetticida	60	0,1	Thiamethoxam (1) (8)	insetticida	28	0,2
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2	Trichoderma asperellum (1) <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Fluroxipir	diserbante	21	0,05*	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Fosetil alluminio (1)	fungicida	15	75	Trichoderma harzianum rifai (1) <i>b</i>	fungicida	-	-*
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	-**	Triclopir	diserb./fitoreg	-	0,1*
Fosmet	insetticida	30	0,2	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*

### LEGENDA

Aggiornato al 22 luglio 2014

*bio*: uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = limite massimo di residuo

\* = limite inferiore di determinazione analitica

\*\* = esente da indicazione

(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 formuazione granulare 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 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.