



CLEMENTINE

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar. /insett./ne	10	0,01*	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,1*
Acetamidrid	insetticida	14	1	Imidacloprid	insetticida	14	1
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		Lambda-cialotrina (4)	insetticida	7	0,2
Alfa-cipermetrina	insetticida	30	2	MCPA	diserb/fitoreg	15	0,05*
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	-	-**	Metalaxil-m	fungicida	30	0,5
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Metaldeide	limacida	-	0,05*
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaric./insett.	-	-**	Metossifenzozide	insetticida	14	1
Bifenazato (1) (2)	acaricida	14	0,9	NAD	fitoregolatore	30	0,05*
Buprofezin (1)	insetticida	7	1	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Carfentrazone etile (1)	diserbante	7	0,01*	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
Clofentezine	acaricida	30	0,5	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-**
Clorpirifos	insetticida	60	0,2	Pendimetalin	diserbante	-	0,05*
Clorpirifos-metile	insetticida	15	1	Piperonil butossido	vario	2	
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,05*	Pirimicarb	insetticida	14	3
Diclorprop-p	fitoregolatore	45	0,05*	Propamocarb (1)	fungicida	20	10
Dimetoato	insetticida	100	0,02*	Proteine idrolizzate <i>bio</i>	vario	-	
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Pymetrozine	insetticida	21	0,3
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,01	Pyridaben	acaricida	14	0,5
Etofenprox	insetticida	7	1	Pyriproxifen	insetticida	28	0,6
Etoprofos (3)	insett. / nemat.	30	0,02*	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	20	20
Etozazole	acaricida	14	0,1	Spinosad (1)	insetticida	3	0,3
Exitiazox	acaricida	14	1	Spirodiclofen (5)	acaricida	14	0,4
Fenazaquin (1)	acaricida	21	0,5	Spirotetramato	insetticida	14	1
Flazasulfuron	diserbante	30	0,02	Tebufenozide	insetticida	14	2
Fonicamid	insetticida	60	0,1	Tefubenzpirad (1)	acaricida	14	0,5
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2	Thiamethoxam (1) (6)	insetticida	28	0,2
Fluroxipir	diserbante	21	0,05*	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fosetil alluminio	fungicida	15	75	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		Trichoderma harz. rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Fosmet	insetticida	30	0,2	Triclopir	fitoregolatore	-	0,1*
Glifosate (1)	diserbante	-	0,5	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-**

Aggiornato al 22 luglio 2014

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

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

* = limite inferiore di rilevanza analitica

** = esente da indicazione

(1) Uso consentito anche in vivaio

(2) Uso consentito anche in serra

(3) Solo applicazione al terreno

(4) Divieto di impiego in serra

(5) Applicazione in post fioritura

(6) 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.