



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

CIPOLLA

Sostanza attiva	Impiego	IdS	RML	Sostanza attiva	Impiego	IdS	RML
Aclonifen	diserbante	-	0,05*	Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	-
Acrinatrina	acar./insett.	7	0,05*	Glifosate	diserbante	-	0,1*
Alfa-cipermetrina	insetticida	14	0,1	Idrazide maleica	fitoregolatore	10	15
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insett./nemat.	3	1	Ioxinil	diserbante	30	0,2
Azoxystrobin	fungicida	7	10	Iprodione	fungic./nemat.	21	0,2
Benalaxil	fungicida	7	0,2	Iprovalicarb	fungicida	7	0,1
Benalaxil - M	fungicida	28	0,2	Lambda-cialotrina	insetticida	3	0,2
Beta-ciflutrin	insetticida	21	0,02*	Lecanicillium muscarium (5)	insetticida	3	-
Bicarbonato di Potassio <i>bio</i>	fungicida	1	-**	Mancozeb (2)	fungicida	28	1
Boscalid	fungicida	14	5	Metalaxil- M	fungicida	3	0,5
Cicloxidim	diserbante	60	1	Metaldeide (6) (7)	limacida	20	0,05*
Cimoxanil	fungicida	10	0,5	Metiocarb	insett. /limac.	21	0,1
Cipermetrina (1)(2)	insetticida	3	0,1	Oxifluorfen	diserbante	-	0,05*
Clopiralid	diserbante	-	0,5	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-**
Cloridazon	diserbante	20	0,5	Pendimetalin	diserbante	75	0,05*
Clorotalonil	fungicida	14	2	Piperonil butossido	vario	2	-
Clorpirifos	insetticida	21	0,2	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Clorprofam	diserb./fitore.	30	0,05*	Piridate	diserbante	21	0,05*
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Pirimicarb	insetticida	14	0,5
Cyprodinil (3)	fungicida	7	0,3	Propamocarb (1) (8)	fungicida	20	10
Deltametrina (1)	insetticida	7	0,1	Propaquizafop	diserbante	30	1
Diclofop-metile	diserbante	60	0,1	Pyraclostrobin	fungicida	14	1,5
Dimetomorf	fungicida	14	0,6	Pyrimethanil	fungicida	14	0,1
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Quizalofop-p-etile	diserbante	60	0,4
Etofenprox	insetticida	14	0,5	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3/20	5
Etoprofos	insett. /nemat	30	0,02*	Spinosad <i>bio</i>	insetticida	7	0,2
Fenexamide (4)	fungicida	7	0,6	Tebuconazolo	fungicida	21	0,1
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	60	0,1	Tiram	fungicida	10	0,1*
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,3	Tolclofos-metile	fungicida	-	0,05*
Fludioxonil	fungicida	7	0,1	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Trichoderma harzianum rifa	fungicida	-	-**	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-**
Valifenalate	fungicida	28	0,01*				

Aggiornamento al 30 luglio 2013

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) applicazione anche in serra
- (4) uso autorizzato solo in campo
- (5) impiego in ambiente protetto (serra o tunnel)
- (6) applicazione in semenzaio sulle colture autorizzate in capo
- (7) solo applicazione al terreno sotto forma di esca
- (8) applicazione anche in semenzaio

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.
