



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:



CETRIOLO

Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA	Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA
Abamectina	acar. / insett.	3	0,02	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2
Acetamiprid (1)	insetticida	7°/3°	0,3	Fludioxonil	fungicida	7	1
Alfa-cipermetrina	insetticida	3	0,2	Fluopicolide	fungicida	3	0,5
Ametoctradin	fungicida	3	0,5	Fosetil alluminio (6) (7)	fungicida	15	75
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Fosfato ferrico <i>bio</i>	limacida	-	
Azadiractina (2) <i>bio</i>	insetticida	3	1	Imidacloprid	insetticida	3	1
Azoxystrobin	fungicida	3	1	Indoxacarb	insetticida	3	0,5
Bacillus firmus ceppo I-1582 <i>bio</i>	nematocida	-	-*	Iprodione (8)	fung./nemat.	3	2
Bacillus T. sub. Aizawai (2) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Kresoxim-metile	fungicida	3	0,05**
Bacillus T. sub. Kurstaki (2) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Lambda-cialotrina (9)	insetticida	3	0,1
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-*	Lecanicillium muscarium (10) <i>bio</i>	insetticida	3	1
Beta-ciflutrin	insetticida	3	0,1	Meptyldinocap	fungicida	3	0,1
Bicarbonato di potassio <i>bio</i>	fungicida	1		Metalaxil	fungicida	14	0,5
Bifenazato (2)	acaricida	3	0,3	Metalaxil- M	fungicida	14	0,5
Boscalid	fungicida	3	3	Metaldeide (6) (11)	limacida	20	0,05**
Bupirimate	fungicida	3	1	Metiocarb (12)	insett. / limac.	21	0,2
Buprofezin (2)	insetticida	7	1	Metiram (9)	fungicida	3	2
Ciflufenamid	fungicida	1	0,04	Metomil	insetticida	7	0,1
Ciflutrin	insetticida	3	0,1	Miclobutanil	fungicida	3 / 7	0,1
Cimoxanil	fungicida	10	0,5	NAD	fitoregolatore	7	0,05**
Ciromazina (3)	insetticida	14	1	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-*
Clorantraniliprololo	insetticida	3	0,3	Oxamil	insett./nemat	14	0,02
Clorotalonil	fungicida	14	1	Paecilomyces lilanus <i>bio</i>	nematocida	-	-*
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Penconazolo	fungicida	14	0,1
Cyazofamid	fungicida	3	0,1	Penthiopyrad	fungicida	3	0,7
Cyprodinil (4)	fungicida	7	0,5	Piperonil butossido	vario	2	
Deltametrina (2)	insetticida	3	0,2	Piretrine	insetticida	2	1
Difenoconazolo	fungicida	7	0,3	Pirimicarb	insetticida	14	1
Dimetomorf	fungicida	3	1	Propamocarb	fungicida	20	10
Diquat (2)	diserbante	30	0,05**	Propineb (9)	fungicida	3	2
Dodina	fungicida	10	0,2**	Pymetrozine	insetticida	3	0,5
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,01**	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,3
Etoprofos	insett. / nemat.	30	0,02**	Pyridaben	acaricida	7	0,1
Exitiazox	acaricida	7	0,5	Pyrimethanil (10)	fungicida	3	0,1
Famoxadone	fungicida	10	0,2	Pyriproxyfen (3)	insetticida	3	1
Fenamifos (5)	nematocida	60	0,02**	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3 / 20	5
Fenbuconazolo	fungicida	7	0,2	Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i>	acar. / insett.	3	-*
Fenhexamide	fungicida	3	1	Spinosad <i>bio</i>	insetticida	3	1
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	60	0,1	Spiromesifen	acar. / insett.	3	0,3
Fenpirazamina (3)	fungicida	3	0,7	Spirotetrammato	insetticida	3	0,2
Fenpiroximate	acaricida	14	0,1	Streptomyces k61 <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Fonicamid (3)	insetticida	3	0,5	Tau-fluvalinate (2)	acar. / insett.	10	0,05

° in pieno campo; °° in coltura protetta

Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA	Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA
Tebuconazolo	fungicida	3	0,5	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Tetraconazolo	fungicida	7	0,2	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Thiacloprid	insetticida	3	0,3	Trifloxystrobin	fungicida	3	0,2
Thiametoxan	insetticida	3	0,5	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus <i>bio</i>	insetticida	3	-**
Tiram	fungicida	10	0,1*	Zeta-cipermetrina	insetticida	3	0,2
Triadimenol	fungicida	14	0,2	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*
Trichoderma asperellum (ex harz.) <i>b</i>	fungicida	3	-*				

Aggiornamento al 09 ottobre 2013

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = Limite massimo di Residuo in ppm

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

- (1) Applicazione anche su colture portaseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme) con IdS --
- (2) Applicazione anche in vivaio
- (3) Impiego autorizzato solo in serra.
- (4) Applicazione anche in serra
- (5) Solo applicazione per irrigazione a goccia in serre con struttura permanente
- (6) Applicazione anche in semenzaio
- (7) Applicazione al terreno con impianti a goccia o con distribuzione localizzata
- (8) Utilizzabile anche per il controllo dei nematodi (attività nematostatica)
- (9) Sostanza attiva il cui impiego è vietato in serra.
- (10) Impiego in ambiente protetto (serra o tunnel)
- (11) Solo applicazione al terreno sotto forma di esca
- (12) Applicazione alla coltura e al terreno sottoforma di esca insetticida-limacida

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.