



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:



CETRIOLO

Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA	Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA
Abamectina	acar. / insett./ner	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	2	Fosetil alluminio (7) (8)	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 (9)	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 (10)	insetticida	3	0,1
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-*	Lecanicillium muscarium (11) <i>bio</i>	insetticida	3	1
Beta-ciflutrin	insetticida	3	0,1	Mancozeb	fungicida	3	2
Bicarbonato di potassio <i>bio</i>	fungicida	1		Meptyldinocap	fungicida	3	0,1
Bifenazato (2) (3)	acaricida	3	0,3	Metalaxil	fungicida	14	0,5
Boscalid	fungicida	3	3	Metalaxil- M	fungicida	14	0,5
Bupirimate	fungicida	3	1	Metaldeide (7) (12)	limacida	20	0,05**
Buprofezin (2)	insetticida	7	1	Metiocarb (13)	insett. / limac.	21	0,2
Ciflufenamid	fungicida	1	0,04	Metiram (10)	fungicida	3	2
Ciflutrin	insetticida	3	0,1	Metomil	insetticida	7	0,1
Cimoxanil	fungicida	10	0,5	Metrafenone	fungicida	3	0,15
Ciromazina (4)	insetticida	14	1	Miclobutanil	fungicida	3 / 7	0,1
Clorantniliprololo	insetticida	3	0,3	NAD	fitoregolatore	7	0,05**
Clorotalonil	fungicida	14	1	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-*
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Oxamil	insett./nemat	50	0,02
Cyazofamid	fungicida	3	0,1	Paecilomyces lilanus <i>bio</i>	nematocida	-	-*
Cyprodinil (5)	fungicida	7	0,5	Penconazolo	fungicida	14	0,1
Deltametrina (2)	insetticida	3	0,2	Penthiopyrad	fungicida	3	0,7
Difenoconazolo	fungicida	7	0,3	Piperonil butossido	vario	2	
Dimetomorf	fungicida	3	0,5	Piretrine	insetticida	2	1
Diquat (2)	diserbante	30	0,05**	Pirimicarb	insetticida	14	1
Dodina	fungicida	10	0,2**	Propamocarb	fungicida	20	10
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,01**	Propineb (10)	fungicida	3	2
Etoprofos	insett. / nemat.	30	0,02**	Pymetrozine	insetticida	3	0,5
Exitiazox	acaricida	7	0,5	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,5
Famoxadone	fungicida	10	0,2	Pyridaben	acaricida	7	0,1
Fenamifos (6)	nematocida	60	0,02**	Pyrimethanil (11)	fungicida	3	0,1
Fenbuconazolo	fungicida	7	0,2	Pyriproxyfen (4)	insetticida	3	1
Fenhexamide	fungicida	3	1	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3 / 20	5
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	60	0,1	Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i>	acar. / insett.	3	-*
Fenpirazamina (4)	fungicida	3	0,7	Spinosad <i>bio</i>	insetticida	3	1
Fenpiroximate	acaricida	14	0,1	Spiromesifen	acar. / insett.	3	0,3
Flonicamid (5)	insetticida	3	0,5	Spirotetrammato	insetticida	3	0,2

° in pieno campo; °° in coltura protetta

Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA	Sostanza attiva	Impiego	IdS	RMA
Streptomyces k61 <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Tau-fluvalinate (2)	acar. / insett.	10	0,05	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Tebuconazolo	fungicida	3	0,5	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Tetraconazolo	fungicida	7	0,2	Trifloxystrobin	fungicida	3	0,2
Thiacloprid	insetticida	3	0,3	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus <i>bio</i>	insetticida	3	-**
Thiametoxan	insetticida	3	0,5	Zeta-cipermetrina	insetticida	3	0,2
Tiram	fungicida	10	0,1*	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*
Triadimenol	fungicida	14	0,2				

Aggiornamento al 23 luglio 2014

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = Limite massimo di Residuo (Reg. CE 396/2005)

* = 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) Applicazione anche in serra
- (4) Impiego autorizzato solo in serra.
- (5) Applicazione anche in serra
- (6) Solo applicazione per irrigazione a goccia in serre con struttura permanente
- (7) Applicazione anche in semenzaio
- (8) Applicazione al terreno con impianti a goccia o con distribuzione localizzata
- (9) Utilizzabile anche per il controllo dei nematodi (attività nematostatica)
- (10) Sostanza attiva il cui impiego è vietato in serra.
- (11) Impiego in ambiente protetto (serra o tunnel)
- (12) Solo applicazione al terreno sotto forma di esca
- (13) 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.