



PEPERONE

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina	acar. /insett./nem.	3	0,05	Fosetil alluminio (8) (9)	fungicida	20	130
Acetamiprid	insetticida	3/7 °	0,3	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	-*
Acrinatrina	acar./insett.	3	0,2	Imidacloprid	insetticida	3	1
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Indoxacarb	insetticida	3	0,3
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	1	Iprodione (10)	fungic./nemat.	3	5
Azoxystrobin	fungicida	3/7	3	Lambda-cialotrina (11)	insetticida	3	0,1
Bacillus amyloliquefaciens	fungicida	3	-*	Lecanicillium muscarium (12) <i>bio</i>	insetticida	3	
sbs plantarum <i>bio</i>							
Bacillus firmus ceppo I-1582 <i>bio</i>	nematocida	-	-*	Lufenuron (7)	insetticida	7	1
Bacillus subtilis <i>bio</i>	fungicida	3	-**	Mancozeb	fungicida	3	5
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	MCPA	diserb.7/fitoreg	20	0,05**
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Metaflumizone (7)	insetticida	3	1
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-*	Metalaxil- M	fungicida	15	0,5
Benalaxil	fungicida	7	0,2	Metaldeide (8) (13)	limacida	20	0,05
Beta-ciflutrin	insetticida	3	0,3	Metiocarb	insett. /limac.	21	0,2
Bicarbonato di Potassio <i>bio</i>	fungicida	1	-**	Metomil	insetticida	7	0,02
Bifenazato	acaricida	3	3	Metossifenzozide	insetticida	3	1
Boscalid	fungicida	3	3	Metrafenone	fungicida	3	2
Bupirimate	fungicida	3	2	Miclobutanil	fungicida	3/7	0,5
Buprofezin (1)	insetticida	7	2	NAA	fitoregolatore	7	0,05**
Cicloxdim	diserbante	20	9	NAD	fitoregolatore	7	0,05**
Ciflufenamid	fungicida	1	0,04	Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	insetticida	20	-*
Ciflutrin (2) (3)	insetticida	3	0,3	Oxadiazon	diserbante	-	0,05**
Clomazone	diserbante	-	0,01**	Oxamil	insett. /nemat.	35	0,01**
Clorantraniliprilo	insetticida	3	1	Paecilomyces fumosoreus	insetticida	-	-*
Clorpirifos	insetticida	21	0,5	ceppo FE 9901 <i>bio</i>			
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,5	Paecilomyces lilacinus	nematocida	-	-*
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Penconazolo (4)	fungicida	14	0,2
Cyprodinil (4)	fungicida	7	1	Pendimetalin	diserbante	75	0,05**
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Piperonil butossido	vario	2	
Difenoconazolo	fungicida	7	0,5	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Diquat (1)	diserbante	30	0,05**	Pirimicarb	insetticida	14	1
Ditanon	fungicida	21	0,6	Propamocarb (1) (8)	fungicida	3	3
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,02	Pymetrozine	insetticida	3	3
Estratto d'aglio	insett./nemat:/var	-	-*	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,5
Etofenprox	insetticida	7	2	Pyrimethanil (14)	fungicida	3	2
Etoprofos (5)	insett. /nemat.	30	0,05	Pyriproxyfen (7)	insetticida	3	1
Exitiazox	acaricida	7	0,5	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3 / 20	5
Fenamifos (6)	nematocida	60	0,04	Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i>	acar. /insett.	3	-*
Fenhexamide	fungicida	3	2	Spinosad (4) <i>bio</i>	insetticida	3	2
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	60	0,1	Spiromesifen (12)	acar./insett.	3	0,5
Fenpirazamina (7)	fungicida	3	3	Spirotetrammato	insetticida	3	2
Fenpiroximate	acaricida	14	0,3	Streptomyces k61 <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,5	Tebuconazolo	fungicida	3	0,6
Fludioxonil	fungicida	7	1	Tefubenzpirad	acaricida	14	0,5
				Teflubenzuron (15)	insetticida	10	1,5

*3 in serra, 7 in campo

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Teflutrin (11) (16)	insetticida	-	0,05	Trichoderma harzianum Rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Tetraconazolo	fungicida	4	0,1	Trifloxystrobin	fungicida	3	0,3
Thiacloprid	insetticida	3	1	Virus poliedrosi nucleare	insetticida	3	-*
Thiamethoxam	insetticida	3	0,7	di Helicoverpa armigera <i>bio</i>			
Tiram (1)	fungicida	10	0,1**	Virus poliedrosi nucleare			
Tolclofos-metile	fungicida	30	1	di Spodoptera littoralis <i>bio</i>	insetticida	3	-*
Triadimenol	fungicida	14	1	Zeta-cipermetrina	insetticida	3	0,5
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-*				

Aggiornamento al 17 marzo 2015

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = Limite massimo di Residuo in p.p.m. (Reg. 396/2005)

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

(1) uso consentito anche in vivaio

(2) Autorizzazioni revocate a decorrere dal 27 agosto 2014 per mancato rinnovo della sostanza attiva; il termine per la commercializzazione delle giacenze è fissato al 27 aprile 2015, il loro utilizzo da parte degli utilizzatori finali è consentito fino al 27 agosto 2015 .

(3) per alcuni formulati impiego per irrigazione a goccia

(4) Applicazione anche in serra

(5) Solo applicazione al terreno. Anche applicazione in post-trapianto

(6) Solo applicazione per irrigazione a goccia in serre con struttura permanente.

(7) Solo impiego in serra

(8) Applicazione in semenzaio

(9) Applicazione al terreno con impianti a goccia o con distribuzione localizzata

(10) Utilizzabile anche per il controllo dei nematodi (attività nematostatica)

(11) Divieto di impiego in serra

(12) Impiego in ambiente protetto (serra o tunnel)

(13) Solo applicazione al terreno sotto forma di esca.

(14) Solo impiego in colture protette

(15) Utilizzo solo in serra su substrato artificiale o su sistemi idroponici chiusi

(16) Anche applicazione alla sarchiatura o rincalzatura

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.