



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

**POMODORO**

Sostanza attiva	Impiego	IdS	RML	Sostanza attiva	Impiego	IdS	RML
Abamectina	acar. /insett.	7	0,02	Clorotalonil	fungicida	14	2
Acechinol	acaricida	3	0,2	Clorpirifos	insetticida	21	0,5
Acetamiprid	insetticida	7/5°	0,15	Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,5
Acibenzolar-S-metile	vario	3	1	Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Cyazofamid	fungicida	3	0,2
Aclonifen	diserbante	-	0,05*	Cyprodinil (2)	fungicida	7	1
Alfa-cipermetrina	insetticida	3	0,5	Deltametrina (1)	insetticida	3	0,3
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Difenoconazolo	fungicida	7	2
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insett./nemat.	3	1	Dimetoato	insetticida	21	0,02*
Azoxystrobin	fungicida	3	3	Dimetomorf	fungicida	3	1
Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum <i>bio</i>	fungicida	3	-*	Diquat (1)	diserbante	30	0,05*
Bacillus subtilis <i>bio</i>	fungicida	3	-**	Ditianon	fungicida	21	0,6
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1)	insetticida	3	-**	Dodina	fungicida	10	0,2*
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticida	3	-**	Emamectina benzoato	insetticida	3	0,02
Bacillus T. sub. Tenebrionis <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Esfenvalerate	insetticida	3	0,05
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-**	Etefon	fitoregolatore	7	1
Benalaxil	fungicida	7	0,5	Etofenprox	insetticida	3	1
Benalaxil - M	fungicida	14	0,5	Etoprofos (4)	insett. /nemat	30	0,02*
Benthiavalicarb isopropil	fungicida	7/3°°	0,3	Etozazole	acaricida	3	0,1
Bifenazato (1)	acaricida	3	5	Exitiazox	acaricida	7	0,5
Boscalid	fungicida	3	3	Famoxadone (2)	fungicida	10	1
Bupirimate	fungicida	3	2	Fenamidone	fungicida	7	0,5
Buprofezin	insetticida	21	1	Fenamifos (5)	nematocida	60	0,04
Cicloxiidim	diserbante	60	0,2	Fenazaquin	acaricida	7	0,5
Ciflufenamid	fungicida	1	0,02*	Fenbutadin ossido (6)	acaricida	30	2
Ciflutrin	insetticida	3	0,05	Fenexamide	fungicida	3	1
Cimoxanil (2)	fungicida	3	0,2	Fenoxaprop-p-etile	diserbante	30	0,1
Cipermetrina (1)	insetticida	3/21	0,5	Fenproxiimate	acaricida	14	0,2
Ciproconazolo	fungicida	10	0,05*	Flonicamid (2)	insetticida	3	0,3
Ciromazina (3)	insetticida	14	1	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,3
Clofentezine	acaricida	15	0,3	Fludioxonil	fungicida	7	1
Clomazone	diserbante	-	0,01*	Flufenacet (7)	diserbante	-	0,05*
Clorantniliprololo	insetticida	3	0,6	Folpet	fungicida	7	3

° 7gg in campo e 5 gg in coltura protetta

°° 7 gg in campo e 3 gg in coltura protetta

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Fosetil alluminio (8)	fungicida	15	100	Pirimicarb	insetticida	14	1
Fosfato ferrico <i>bio</i>	fungicida	-		Propamocarb (1) (16)	fungicida	3	10
Fosthiazate (9)	nematocida	-	0,02*	Propaquizafop	diserbante	30	0,05*
Glifosate	diserbante	-	0,1*	Propargite	acaricida	15	2
Glifosate trimesio	diserbante	-	-**	Propineb(11)	fungicida	7/28 ^{°°}	2
Imazalil	fungicida	-	0,5	Pymetrozine	insetticida	3	0,5
Imidacloprid	insetticida	3	0,5	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,3
Indoxacarb	insetticida	3	0,5	Pyridaben	acaricida	7	0,3
Iprodione	fungicida	3	5	Pyrimethanil	fungicida	3	1
Iprovalicarb	fungicida	7/20 [°]	1	Pyriproxyfen (10)	insetticida	3	1
Lambda-cialotrina	insetticida	3	0,1	Quizalofop-p-etile	diserbante	60	0,4
Lufenuron (10)	insetticida	7	0,5	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3/20	5
Mancozeb (11) (12)	fungicida	3/-	3	Rimsulfuron	diserbante	30	0,05*
Mandipropamid	fungicida	3	1	S-metolachlor	diserbante	-	0,05*
Maneb (11) (13)	fungicida	-	3	Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i>	acar. /insett.	3	-**
MCPA	diserb./fitore	20	0,05*	Spinosad (2) <i>bio</i>	insetticida	3	1
Mepanipyrim (14)	fungicida	3	1	Spiromesifen	acar./insett.	3	1
Metaflumizone (2)	insetticida	3	0,6	Spirotetrammato	insetticida	3	2
Metalaxil	fungicida	14	0,2	Streptomyces K61 <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Metalaxil- M	fungicida	3	0,2	Tau-Fluvalinate (1)	acar./insett.	3	0,1
Metaldeide (15) (16)	limacida	20	0,05*	Tebuconazolo	fungicida	3	1
Metiocarb	insett. /limac.	21	0,2	Tefubenpirad	acaricida	14	0,5
Metiram (12) (17)	fungicida	7/-	3	Teflutrin (11)	insetticida	-	0,05
Metribuzin	diserbante	30	0,1*	Tetraconazolo (11)	fungicida	4	0,1
Miclobutanil	fungicida	3/7	0,3	Thiacloprid	insetticida	3	0,5
NAA (16)	fitoregolatore	7	0,05*	Thiametoxan	insetticida	3	0,2
NAD	fitoregolatore	7	0,05*	Tolclofos-metile	fungicida	30	1
Napropamide	diserbante	-	0,1	Triadimenol	fungicida	14	0,1
Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**	Trichoderma asperell. exHarzianum <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Oxadiazon	diserbante	-	0,05*	Trichoderma asperellum c. TV1 <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Oxamil (18)	insett./nemat	21	0,02	Trichoderma gamsii ex viride <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-**	Trichoderma harzianum rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Penconazolo (2)	fungicida	14	0,1	Trifloxystrobin	fungicida	3	0,5
Pendimetalin	diserbante	75	0,05*	Zeta-cipermetrina	insetticida	14	0,5
Piperonil butossido	vario	2		Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-**
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	Zoxamide	fungicida	3	0,5

° 7 gg. in serra, 20 gg in campo

°° 7 gg. in campo, 28 gg. in serra

Aggiornamento al 25 giugno 2012

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite Massimo di Residuo

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

**= esente da indicazione

- (1) Applicazione anche in vivaio
- (2) Applicazione anche in serra
- (3) Uso consentito solo come insetticida in serra
- (4) Solo applicazione al terreno. Anche applicazione in post-trapianto
- (5) Sostanza attiva con possibilità di utilizzo solo come nematocida applicato per irrigazione a goccia in serre con struttura permanente
- (6) A oggi i prodotti a base fenbutatin ossido risultano revocati, alcuni con commercializzazione e vendita consentite fino al 30 luglio 2012 e utilizzo consentito fino al 30 novembre 2012.
- (7) Applicazione in pre-trapianto
- (8) Applicazione al terreno con impianti a goccia o con distribuzione localizzata
- (9) Applicazione solo con mezzi meccanici
- (10) Solo impiego in serra
- (11) Divieto di impiego in serra
- (12) in caso di IdS non indicato, il trattamento è consentito fino alla prima fioritura
- (13) I trattamenti sono ammessi fino alla prima fioritura
- (14) solo impiego in serra e colture protette
- (15) Solo applicazione al terreno sotto forma di esca
- (16) Applicazione anche in semenzaio
- (17) Trattamenti in serra e in campo
- (18) Anche trattamento al terreno in pre-trapianto, solo in serra

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.
