



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	Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,5
Acetamiprid	insetticida	7/5°	0,15	Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**
Acibenzolar-S-metile	vario	3	1	Cyazofamid	fungicida	3	0,2
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Cyprodinil (2)	fungicida	7	1
Aclonifen	diserbante	-	0,05*	Deltametrina (1)	insetticida	3	0,3
Alfa-cipermetrina	insetticida	3	0,5	Difenoconazolo	fungicida	7	2
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Dimetoato	insetticida	21	0,02*
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insett./nemat.	3	1	Dimetomorf	fungicida	3	1
Azoxystrobin	fungicida	3	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
Cicloxidim	diserbante	60	0,2	Fenamifos (5)	nematocida	60	0,05
Ciflufenamid	fungicida	1	0,02*	Fenazaquin	acaricida	7	0,5
Ciflutrin	insetticida	3	0,05	Fenbutadin ossido (6)	acaricida	30	2
Cimoxanil (2)	fungicida	3	0,2	Fenexamide	fungicida	3	1
Cipermetrina (1)	insetticida	3/21	0,5	Fenoxaprop-p-etile	diserbante	30	0,1
Ciproconazolo	fungicida	10	0,05*	Fenpiroximate	acaricida	14	0,2
Ciromazina (3)	insetticida	14	1	Flonicamid (2)	insetticida	3	0,3
Clofentezine	acaricida	15	0,3	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,3
Clomazone	diserbante	-	0,01*	Fludioxonil	fungicida	7	1
Clorantraniliprilo	insetticida	3	0,6	Flufenacet (7)	diserbante	-	0,05*
Clorotalonil	fungicida	14	2	Folpet	fungicida	7	2
Clorpirifos	insetticida	21	0,5	Fosetil alluminio (8)	fungicida	15	100

° 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
Fosfato ferrico <i>bio</i>	fungicida	-		Pirimicarb	insetticida	14	1
Fosthiazate (9)	nematocida	-	0,02*	Propamocarb (1) (16)	fungicida	20	10
Glifosate	diserbante	-	0,1*	Propaquizafop	diserbante	30	0,05*
Glifosate trimesio	diserbante	-	**	Propargite	acaricida	15	2
Imidacloprid	insetticida	3	0,5	Propineb(11)	fungicida	7/28 <sup>°°</sup>	2
Indoxacarb	insetticida	3	0,5	Pymetrozine	insetticida	3	0,5
Iprodione	fungicida	3	5	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,3
Iprovalicarb	fungicida	7/20 <sup>°</sup>	1	Pyrimethanil	fungicida	3	1
Lambda-cialotrina	insetticida	3	0,1	Pyriproxyfen (10)	insetticida	3	1
Lufenuron (10)	insetticida	7	0,5	Quizalofop-p-etile	diserbante	60	0,4
Mancozeb (11) (12)	fungicida	3/-	3	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3/20	5
Mandipropamid	fungicida	3	1	Rimsulfuron	diserbante	30	0,05*
Maneb (11) (13)	fungicida	-	3	S-metolachlor	diserbante	-	0,05*
MCPA	diserb./fitore	20	0,05*	Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i>	acar. /insett.	3	**
Mepanipirim (14)	fungicida	3	1	Spinosad (2) <i>bio</i>	insetticida	3	1
Metaflumizone (2)	insetticida	3	0,6	Spirotetramato	insetticida	3	2
Metalaxil	fungicida	14	0,2	Streptomyces K61 <i>bio</i>	fungicida	-	**
Metalaxil- M	fungicida	10	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	Tefubenzpirad	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 gennaio 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.

---