



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

POMODORO

Aggiornamento al 17 febbraio 2022

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	RML	Uso	MoA
Abamectina (1)	acaricida /insetticida/nematocida	3	0,09	C	6
Acequinocil	acaricida	3	0,2	C	20B
Acetamiprid	insetticida	7/ 3-5°	0,5	C	4A
Acibenzolar-S-metile	attivatore difese	3/14°°	0,3	C	P01
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
Acido pelargonico	diserbante	-		C	Z
Aclonifen	diserbante	-	0,01*	C	F3
Acrinatrina (2) (3)	acaricida/insetticida	-	0,02*	C	3A
Alfa-cipermetrina (4)	insetticida	3	0,5	C	3A
Ametoctradin	fungicida	1	2	C	45
Amisulbrom	fungicida	3	0,4	C	21
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Azadiractina <i>bio</i> (5)	insetticida	3	1	C	UN
Azoxystrobin	fungicida	3	3	C	11
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>bio</i> (6)	fungicida	0		C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens MBI 600 <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	BM02
Bacillus pumilus QST 2808 <i>bio</i> (7)	fungicida	-	-**	C	
Bacillus subtilis CP QST 713 <i>bio</i>	fungicida	3	-**	C	44
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (5)	insetticida	3	-**	C	11A
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (5)	insetticida	3	-**	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-	-**	C	
Benalaxil - M	fungicida	14	0,5	C	4
Benfluralin	diserbante	-	0,02*	C	K1
Benthiavalicarb	fungicida	7	0,3	C	40
Bifenazato	acaricida	3	0,5	C	20D
Boscalid	fungicida	3	3	C	7
Bupirimate	fungicida	3	0,8	C	8
5-nitroguaiacolato di sodio	fitoregolatore	3	0,03*	C	
Captano	fungicida	21	1	C	M24
Cerevisane <i>bio</i>	induttore resistenza	-		C	
Cicloxidim	diserbante	42	1,5	C	A
Ciflufenamid	fungicida	1	0,04	C	U06
Cimoxanil	fungicida	3	0,4	C	27
Cipermetrina	insetticida	3	0,5	C	3A
Cletodim	diserbante	30	1	C	A
Clofentezine	acaricida	3	0,3	C	10A
Clorantiriprole	insetticida	3	0,6	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-		C	
COS-OGA <i>bio</i>	elicitore	0		C	
Cyantraniliprole	insetticida	3	1	C	28
Cyazofamid	fungicida	3	0,6	C	21
Cyflumetofen (8)	acaricida	3	0,4	C	25A
Cyprodinil	fungicida	3	1,5	C	9
Dazomet	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,1	T.a.c.	8F
Deltametrina (5)	insetticida	3	0,07	C	3A
Difenoconazolo	fungicida	3	2	C	3
Dimetomorf	fungicida	3	1	C	40
Ditiocarbammati	fungicida	3	3	C	
(E)-11-tetradecen-1-il acetato <i>bio</i>	ferormone	-	-**	C	
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,02	C	6
Esfenvalerate	insetticida	3	0,1	C	3A
Estratto d'aglio <i>bio</i>	nematocida	-	-**	C	
Etefon	fitoregolatore	7	2	C	
Etilene <i>bio</i>	fitoregolatore	-		C	
Etofenprox (5)	insetticida	3	0,7	C	3A

° 7 gg in pieno campo, 3-5 gg in coltura protetta

°°3 per applicazioni fogliari, 14 per applicazioni al suolo

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	RML	Uso	MoA
Exitiazox	acaricida	3	0,5	C	10A
Famoxadone	fungicida	3	2	C	11
Fenexamide (7)	fungicida	3	2	C	17
Fenpirazamina (2)	fungicida	3	3	C	17
Fenpiroximate	acaricida	7	0,3	C	21A
Flonicamid	insetticida	3	0,5	C	29
Fluazinam	fungicida	7	0,3	C	29
Fludioxonil	fungicida	3	3	C	12
Fludioxonil	fungicida	-	3	S	12
Flufenacet	diserbante	-	0,05*	C	K3
Fluopyram	fungicida/nematocida	3	0,5	C	7
Flupyradifurone	insetticida	3	0,7	C	4D
Flutriafol (9)	fungicida	3	0,8	C	3
Fluxapyroxad	fungicida	3	0,6	C	7
Folpet	fungicida	7	5	C	M4
Formetanato (7)	insetticida	14	0,3	C	1A
Fosetil alluminio (10) (11)	fungicida	3	100	C	P07
Fosfato ferrico <i>bio</i> (5)	limacida	-		C	
Fosthiazate (12)	nematocida	-	0,02*	C	1B
Gerianolo <i>bio</i>	fungicida/nematocida	0		C	46
Glifosate	diserbante	-	0,1*	C	6
Glifosate	diserbante	-	0,1*	T.a.c.	6
Helicoverpa armigera nucleopoliedrovirus <i>bio</i>	insetticida	3		C	
Idrogeno carbonato di potassio <i>bio</i>	fungicida/insetticida	0		C	NC
Imazalil (13)	fungicida	1	0,3	C	3
Indoxacarb (14)	insetticida	3	0,5	C	22A
Isopyrazam	fungicida	1	0,5	C	7
Lambda-cialotrina	insetticida	3	0,07	C	3A
Lecanicillium muscarium <i>bio</i> (15)	insetticida	3		C	
Maltodestrina <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Mancozeb	fungicida	3	3	C	
Mandipropamid	fungicida	3	3	C	40
MCPA	diserbante/fitoregolatore	20	0,05*	C	0
Mepanipyrim	fungicida	3	1,5	C	9
Metaflumizone (7)	insetticida	3	0,6	C	22B
Metaxil	fungicida	14	0,3	C	4
Metaxil- M (5)	fungicida	3	0,3	C	4
Metaxil- M (5)	fungicida	-	0,3	S	4
Metaldeide (5)	limacida	20	0,15	C	
Metam-potassio (5)	diserbante/fungicida/insett./nemat.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metam-sodium (5)	diserbante/fungicida/insett./nemat.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metarhizium anisopliae var. anisopliae <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Metiram	fungicida	3	3	C	M3
Metossifenozide (7)	insetticida	3	2	C	18
Metrafenone	fungicida	3	0,6	C	50
Metribuzin	diserbante	30	0,1*	C	C1
Miclobutanil (9)	fungicida	3	0,6	C	3
NAA (10) (16)	fitoregolatore	7	0,06*	C	
NAD	fitoregolatore	7	0,06*	C	
Napropamide	diserbante	-	0,01*	C	K3
O-nitrofenolato di sodio	fitoregolatore	3	0,03*	C	
Olio di arancio <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	3		C	
Olio di colza	insetticida	-		C	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/coadiuvante/insetticida	20	0,01*	C	NC
Oxamil	insett./nemat.	21	0,01*	C	1A
Oxathiapiprolin	fungicida	3	0,4	C	49
P-nitrofenolato di sodio	fitoregolatore	3	0,03*	C	
Paecilomyces fumosoreus ceppo FE 9901 <i>bio</i>	insetticida	-	**	C	
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	**	C	
Penconazolo	fungicida	3	0,1	C	3
Pendimetalin	diserbante	75	0,05*	C	K1
Penthiopyrad	fungicida	3	2	C	7

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Pirimicarb	insetticida	3	0,5	C	1A
Propamocarb (17)	fungicida	3	4	C	28
Propaquizafop	diserbante	30	0,05*	C	A
Pseudomonas sp. Ceppo DSMZ 13134 <i>bio</i>	fungicida	1		C	
Pyraclostrobin	fungicida	3	0,3	C	11
Pyraflufen ethyl	diserbante	28	0,02*	C	E
Pyridaben (13)	acaricida/insetticida	3	0,15	C	21A
Pyrimethanil	fungicida	3	1	C	9
Pyriproxyfen	insetticida	3	1	C	7C
Pytium oligandrum <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Quizalofop etile isomero d	diserbante	21	0,05	C	A
Quizalofop-p-etile	diserbante	15	0,05	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3	5	C	M1
Rimsulfuron	diserbante	30	0,01*	C	B
S-metolachlor (18)	diserbante	-	0,05*	C	K3
Saccharomyces cerevisiae LASO2 <i>bio</i>	fungicida	-		C	P06
Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i> (5)(10)	acaricida /insetticida	0	-**	C	
Spinetoram	insetticida	3	0,06	C	5
Spinosad <i>bio</i>	insetticida	3	0,7	C	5
Spiromesifen (19)	acaricida/insetticida	3	1	C	23
Spirotetrammato (7)	acaricida/insetticida	3	2	C	23
Spodoptera littoralis nucleopoliedrovirus <i>bio</i>	insetticida	3		C	
Streptomyces K61 <i>bio</i> (10)	fungicida	-	-**	C	
Streptomyces K61 <i>bio</i> (10)	fungicida	-	-**	S	
Sulfoxaflor	insetticida	1	0,3	C	4C
Tebuconazolo	fungicida	3	0,9	C	3
Tebufenozide	insetticida	3	1,5	C	18
Tefubenzpirad	acaricida	3	0,8	C	21A
Teflutrin	insetticida	-	0,01*	C	3A
Terpenoid blend QRD-460	acaricida/insetticida	-		C	
Tetraconazolo	fungicida	3	0,1	C	3
Timolo <i>bio</i>	fungicida/nematocida	0		C	46
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	BM02
Trichoderma atroviride cp SC1 <i>bio</i> (13)	fungicida	-	-**	C	BM02
Trichoderma atroviride cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3	-**	C	

LEGENDA**MoA** = Meccanismo di Azione**bio** = uso consentito in agricoltura biologica**IdS** = Intervallo di sicurezza**LMR** = Limite massimo di Residuo in p.p.m. (reg. CE 396/2005)

C: coltura

D: derrata

T.a.c.: Terreno in assenza di coltura

S: semente

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

**= esente da indicazione

- (1) Come nematocida: uso esclusivo in serra con il sistema di irrigazione a goccia o con manichette
- (2) Sostanza attiva revocata. La vendita dei prodotti fitosanitari è consentita fino al 30 giugno 2022. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 30 novembre 2022
- (3) Sospendere i trattamenti entro la fase fenologica di pre-fioritura BBCH 56
- (4) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 7 dicembre 2022
- (5) Applicazione anche in vivaio
- (6) Sospendere i trattamenti 4 ore prima del raccolto
- (7) Applicazione in pieno campo e serra
- (8) Utilizzo solo in pieno campo
- (9) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 30 novembre 2022
- (10) Applicazione anche in semenzaio
- (11) Applicazione al terreno con impianti a goccia o con distribuzione localizzata
- (12) Applicazione solo con mezzi meccanici
- (13) Solo impiego in serra
- (14) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 19 settembre 2022
- (15) Impiego in ambiente protetto (serra o tunnel)
- (16) Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in preraccolta, come anticascia in fase di caduta dei frutti
- (17) Applicazione anche in vivaio e semenzaio in serra per la preparazione di terricciati e substrati
- (18) Applicazione in pre-trapianto
- (19) Solo impiego in coltura protetta

Dati tratti da: [BDF banca dati fitofarmaci di BDF srl Milano](#) www.bdf srl.it

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 poiché 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.