



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

LATTUGA

Aggiornamento al 26 marzo 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina	acaricida/insetticida	7	0,03	C	6
Acetamiprid	insetticida	3	1,5	C	4A
Acibenzolar-s-metile	attivatore difese	3/14 <sup>o</sup>	0,4	C	PO1
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
Acido pelargonico	diserbante	3	-*	C	Z
Acido pelargonico	diserbante	-	-*	T.a.c.	Z
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius swirskii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Ametoctradin	fungicida	7	50	C	45
Amisulbrom	fungicida	3	4	C	21
Aphidius colemani <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphidius ervi <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphidoletes aphidimyza <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Atheta coriaria <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida/nematocida	3	1	C	UN
Azoxystrobin	fungicida	7	10	C	11
Bacillus amyloliquefaciens AH2 <i>bio</i>	fungicida	0		C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>bio</i> (2)	fungicida	0		C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens MBI600 <i>bio</i>	fungicida	-		C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens sbs. Plantarum D747 <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	BM02
Bacillus subtilis cp IAB/BS03 <i>bio</i>	fungicida	1	-*	C	
Bacillus subtilis cp QST 713 <i>bio</i>	fungicida	3		C	44
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1)	insetticida	3	-*	C	11A
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticida	2	-*	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-	-*	C	
Benfluralin (3)	diserbante	-	0,02**	C	K1
Bifenox	diserbante	-	0,01*	C	E
Birra <i>bio</i> (4)	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	14	50	C	7
Cerevisane <i>bio</i>	induttore di resistenza	-		C	
Chitosano	elicitore	-		C	
Chitosano cloridrato <i>bio</i>	elicitore	0		C	
Cicloxdim	diserbante	21	1,5	C	A
Cimoxanil	fungicida	7	0,03	C	27
Cipermetrina	insetticida	3	2	C	3A
Clorantraniliprole	insetticida	3	20	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Cyantraniliprole	insetticida	3/14 <sup>o</sup>	15	C	28
Cyprodinil	fungicida	7	15	C	9
Dacnusa sibirica <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Dazomet	diserbante/fungicida/insettico/nematoc.	-	0,03	T.a.c.	8F
Delphastus pusillus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,5	C	3A
Difeconazolo	fungicida	7	4	C	3
Diglyphus isaea <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Dimetomorf	fungicida	3	15	C	40
Ditiocarbammati (5)	fungicida	7	5	C	
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,2	C	6
Encarsia formosa <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Eretmocerus mundus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Esfenvalerate	insetticida	9	0,2	C	3A
Estratto d'aglio <i>bio</i>	insetticida	-		C	
Etofenprox (1)	insetticida	7	3	C	3A
Eugenolo <i>bio</i>	fungicida	1		C	46
Feltiella acarisuga <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fenexamide (6)	fungicida	3	50	C	17
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,02	C	A
Fludioxonil	fungicida	7	40	C	12
Fludioxonil	fungicida	-	40	S	12
Fluopicolide	fungicida	7/14 <sup>oo</sup>	6	C	43
Fluopyram (7)	fungicida/nematocida	7	15	C	7
Flupyradifurone	insetticida	3	6	C	1A
Fluxapyroxad	fungicida	14	4	C	7
Formetanato (7)(8)	acaricida/insetticida	-	0,01**	C	1A
Fosetil alluminio	fungicida	14	300	C	PO7
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	-*	C	
Fosforo di alluminio	acaricida/insetticida	7	0,01*	D	24A
Fosforo di magnesio	insetticida	7	0,01*	D	24A
Fosforo di zinco	rodenticida	-	0,05*	C	
Geraniolo <i>bio</i>	fungicida/nematocida	1		C	46

<sup>o</sup> 3 per applicazioni fogliari in campo, 14 per applicazioni fogliari in serra e per applicazioni al suolo

<sup>oo</sup> 7 in campo, 14 in serra

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Glifosate	diserbante	-	0,1*	T.a.c.	G
Harmonia axyridis <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Helicoverpa armigera nucleopoliedrovirus <b>bio</b>	insetticida	3		C	
Heterorhabditis bacteriophora <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Hippodamia convergens <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Idrogeno carbonato di potassio <b>bio</b>	fungicida/insetticida	0		C	NC
Idrogeno carbonato di sodio <b>bio</b>	diserbante/fungicida	-		C	
Isofetamid	fungicida	21	20	C	7
Lambda-cialotrina	insetticida	14	0,15	C	3A
Laminarin <b>bio</b>	stimolatore difese	-		C	P04
Lecanicillium muscarium <b>bio</b> (9)	insetticida	3		C	
Lecitine <b>bio</b>	fungicida	5		C	
Lysiphlebus testaceipes <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Macrocheles robustulus <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Macrolophus caliginosus <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Macrolophus pygmaeus <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Maltodestrina <b>bio</b>	acaricida/insetticida	-		C	
Mandipropamid	fungicida	7	25	C	40
Metaflumizone (7)	insetticida	7	6	C	22B
Metalaxil	fungicida	14	3	C	4
Metalaxil- M (1)	fungicida	10	3	C	4
Metaldeide (1)	limacida	20	2	C	
Metam-potassio (1)	diserbante/fungicida/insettic./nematoc.	-	0,03*	T.a.c.	8F
Metam-sodium (1)	diserbante/fungicida/insettic./nematoc.	-	0,03*	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (10)	diserbante/fungicida/insettic./nematoc.	-	0,03*		
Metiram (11)	fungicida	7	5	C	M 3
Metossifenozide	insetticida	3	4	C	18
Neoseiulus californicus <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Neoseiulus cucumeris <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Olio di arancio <b>bio</b>	acaricida/fungicida/insetticida	3		C	
Orius laevigatus <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Orius majusculus <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Oxathiapiprolin	fungicida	7	5	C	49
Paecilomyces lilacinus cp 251 <b>bio</b>	nematocida	-	-*	C	
Pendimetanil	diserbante /fitoregolatore	30	4	C	K1
Penthiopyrad	fungicida	7	20	C	7
Perossido di idrogeno <b>bio</b>	fungicida	-		S	
Phytoseiulus persimilis <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <b>bio</b>	insetticida	1	1	C	3A
Pirimicarb	insetticida	7	1,5	C	1A
Podisus maculiventris <b>bio</b>	ausiliare biologico	-		C	
Propamocarb	fungicida	7	40	C	28
Propaquizafop	diserbante	15	0,2	C	A
Propizamide	diserbante	30	0,6	C	K1
Pseudomonas sp. cp DSMZ 13134 <b>bio</b>	fungicida	1		C	
Pyraclostrobin	fungicida	14	2	C	11
Pyrimethanil	fungicida	7	20	C	9
Pythium oligandrum <b>bio</b> (12)	fungicida	-		C	
Quizalofop-p-etile (isomero D)	diserbante	28	0,2	C	A
Rame (composti del) <b>bio</b>	fungicida	7	100	C	M 1
Sali di potassio degli acidi grassi <b>bio</b>	acaricida/insetticida	0		C	
Spinetoram	insetticida	3	1,5	C	5
Spinosad <b>bio</b>	insetticida	3	4	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	7	7	C	23
Spodoptera littoralis nucleopoliedrovirus <b>bio</b>	insetticida	3		C	
Streptomyces K61 <b>bio</b>	fungicida	-		C	
Streptomyces K61 <b>bio</b>	fungicida	-		S	
Sulfoxaflor	insetticida	7	4	C	4C
Tau-fluvalinate (1)	acaricida/insetticida	14	0,7	C	3A
Tebufenozide	insetticida	14	10	C	18

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Terpenoid blend QRD-460	acaricida/insetticida	-		C	
Timolo <i>bio</i>	fungicida	1		C	46
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	BM02
Trichoderma atroviride cpI-1237 <i>bio</i>	fungicida	3	-*	C	BM02
Trichoderma atroviride cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3	-*	C	
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
Trichoplia drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Trifloxystrobin	fungicida	7	15	C	11
(Z,E)-9,11-tetradecadien-1-il-acetato <i>bio</i>	feromone	-	-**	C	
(Z,E)-9,12-tetradecadien-1-il-acetato <i>bio</i>	feromone	-	-**	C	
Urtica spp. <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	7		C	
Zolfo <i>bio</i>	acaricida/fungicida	3	-*	C	M 2

## 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) Applicazione anche in vivaio

(2) Sospendere i trattamenti 4 ore prima del raccolto

(3) Sostanza attiva revocata. L'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 12 maggio 2024.

(4) Impiego in pieno campo/ all'aperto

(5) Utilizzo consentito sulla coltura fino al 28 novembre 2024

(6) In pieno campo e in serra

(7) Applicazione solo in campo

(8) Trattamento entro la fase di 4-6 foglie

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

(10) Sostanza attiva risultante dall'impiego di dazomet o metam

(11) Sostanza attiva revocata. L'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024

(12) Anche impiego per fertirrigazione

Dati tratti da: BDF banca dati fitofarmaci di BDF srl Milano

[www.bdfsr.it](http://www.bdfsr.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.