



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

**LIMONE**

Aggiornamento al 18 gennaio 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1) (2)	acaricida/insetticida	10	0,04	C	6
Acetamiprid	insetticida	14	0,9	C	4A
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius andersoni <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius swirskii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Anagyrus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphytis melinus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-		D	
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida	3	0,5	C	UN
Bacillus subtilis cp QST 713 <i>bio</i>	fungicida	-		C	44
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1)	insetticida	-	..**	C	11A
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticida	2	..**	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-	..**	C	
Bifenazato	acaricida	14	0,9	C	20D
Birra <i>bio</i> (3)	limacida	-		C	
Cales noacki <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Candida oleophila ceppo O <i>bio</i>	fungicida	-		D	
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,02*	C	E
Chitosano	elicitore	-		D	
Cletodim	diserbante	7	0,1	C	A
Clofentezine	acaricida	21	0,5	C	10A
Cloquintocet-mexyl	antidoto agronomico	7		C	
Clorantprilprolo	insetticida	-	0,7	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	..**	C	
Cryptolaemus montrouzeri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Cyrantranilprole	insetticida	1	0,9	C	28
Cyflumetofen	acaricida	7	0,5	C	25A
Dazomet	diserbante/fungicida/insetticida/nematoc.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	30	0,04	C	3A
Diclorprop-p	fitoregolatore	-	0,3	C	
DiFlufenican	diserbante	14	0,01*	C	F1
Dadina	fungicida	21	1,5	C	U 12
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,003	C	6
Etilene <i>bio</i>	fitoregolatore	-		D	
Etofenprox (1)	insetticida	7	1,5	C	3A
Exitiazox	acaricida	14	0,5	C	10A
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fenpiroximate	acaricida	14	0,5	C	21A
Flazasulfuron	diserbante	45	0,01*	C	B
Flonicamid	insetticida	60	0,15	C	29
Florasulam	diserbante	30	0,01*	C	B
Fluazifop-p-butile	diserbante	28	0,01*	C	A
Fludioxonil	fungicida	-	10	D	12
Fluroxipir	diserbante	7	0,01*	C	O
Fosetil alluminio (1)	fungicida	14	150	C	P07
Fosetil alluminio (1)	fungicida	-	150	D	P07
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		C	
Fosforo di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	
Glifosate	diserbante	-	0,1*	C	6
Halauxifen-methyl	diserbante	7	0,02*	C	O
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Imazalil	fungicida	-	5	D	3
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	7	0,2	C	3A
Leptomastix dactylopii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Maltodestrina <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
MCPA	diserbante/fitoregolatore	15	0,05*	C	O
Metalaxil- M (1)	fungicida	30	0,5	C	4
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio	diserbante/fungicida/insetticida/nematoc.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodium	diserbante/fungicida/insetticida/nematoc.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (4)	diserbante/fungicida/insetticida/nematoc.	-	0,01*	T.a.c.	
Metribuzin	diserbante	14	0,1*	C	C1
NAA (5) (6)	fitoregolatore	20	0,06*	C	
Neodryus typhlocybae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Neoseiulus californicus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Neoseiulus cucumeris <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Nephus conjunctus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Olio di arancio <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	3		C	
Olio di chiodi di garofano <i>bio</i>	fungicida	-		D	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/insetticida	1		C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	..**	C	
Pendimetalin	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Penoxsulam	diserbante	30	0,01*	C	B
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Proteine idrolizzate <i>bio</i>	vario	-		C	
Pyraclostrobin	fungicida	7	2	C	11
Pyridaben	acaricida/insetticida	14	0,3	C	21A
Pyrimethanil	fungicida	-	8	D	9
Pyriproxifen	insetticida	28	0,6	C	7C
Quizalofop-p-etile (isomero D)	diserbante	-	0,02*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	14	20	C	M 1
Sali di potassio degli acidi grassi <i>bio</i> (1)	acaricida/insetticida	0		C	
Spinosad (1)	insetticida	3	0,3	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	14	0,5	C	23
Steirneema carpocapsae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Talco E553B	barriera fisica contro insetti e funghi	-		C	
(3S,6R)-(3S,6S)-6-isoprop-3-metildec-9-en-1-yl AC <i>bio</i>	ferormone	-		C	
Tau-fluvalinate (1)	acaricida/insetticida	30	0,4	C	3A
Tebufenozide	insetticida	14	2	C	18
Tefubenzpirad	acaricida	7	0,6	C	21A
Tiabendazolo	fungicida	-	7	D	1
Trichoderma asperellum <i>bio</i> (1)	fungicida	3	**	C	BM02
Trichoderma gamsii <i>bio</i> (1)	fungicida	-	**	C	
Trichoderma harzianum (1) <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	
Trichoplia drosophilae	ausiliare biologico	-		C	
Triclopir	diserbante/fitoregolatore	120	0,1*	C	O
Zolfo <i>bio</i> (1)	acaricida/fungicida	5	**	C	M 2

## LEGENDA

*bio* = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg.

LMR = Limite Massimo di Residuo in ppm (Reg.396/2005)

MoA = Meccanismo di azione

C: coltura

D: derrata

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

\* = limite inferiore di rilevabilità analitica

\*\*= esente da indicazione

(1) Uso consentito anche in vivaio

(2) Utilizzo consentito fino al 30 dicembre 2024

(3) Impiego in pieno campo /all'aperto

(4) Sostanza risultante dall'impiego di dazomet o metam

(5) Applicazione anche in semenzaio

(6) Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in preraccolta, come antiscasola in fase di caduta dei frutti.

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

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