



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

**LIMONE**

Aggiornamento al 18 febbraio 2022

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1)	acaricida/insetticida/nematocida	10	0,04	C	6
Acetamiprid	insetticida	14	0,9	C	4A
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
Acido pelargonico	diserbante	-		C	Z
Alfa-cipermetrina (2)	insetticida	30	2	C	3A
Aureobasidium pullulans bio	fungicida	-		D	
Azadiractina bio (1)	insetticida	3	0,5	C	UN
Bacillus subtilis cp QST 713 bio	fungicida	-		C	44
Bacillus T. sub. Aizawai bio (1)	insetticida	-	**	C	11A
Bacillus T. sub. Kurstaki bio (1)	insetticida	3	**	C	11A
Beauveria bassiana bio	acaricida/insetticida	-	**	C	
Bifenazato (1)	acaricida	14	0,9	C	20D
Candida oleophila ceppo O bio	fungicida	-		D	
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01*	C	E
Clofentezine	acaricida	21	0,5	C	10A
Clorantranilprolo	insetticida	-	0,7	C	28
Coniothyrium minitans bio	fungicida	-	**	C	
Dazomet	diserbante/fungicida/insetticida/nematoc.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	30	0,04	C	3A
Diclorprop-p	diserbante/fitoregolatore	-	0,3	C	
Diflufenican	diserbante	14	0,01*	C	F1
Diuron (3)	diserbante	60	0,01*	C	C2
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,01*	C	6
Etilene bio	fitoregolatore	-		D	
Etofenprox (1)	insetticida	7	1,5	C	3A
Exitiazox	acaricida	14	1	C	10A
Fenproxiimate	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	30	0,01*	C	A
Fludioxonil	fungicida	-	10	D	12
Fluroxipir	diserbante	15	0,01*	C	O
Fosetil alluminio (1)	fungicida	14	150	C	P07
Fosetil alluminio (1)	fungicida	-	150	D	P07
Fosfato ferrico (1) bio	limacida	-		C	
Fosmet (4)	insetticida	14	0,5	C	1B
Glifosate	diserbante	-	0,1*	C	6
Imazalil	fungicida	-	5	D	3
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	7	0,2	C	3A
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 (1)	diserbante/fungicida/insetticida/nematoc.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metam-sodium (1)	diserbante/fungicida/insetticida/nematoc.	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metribuzin	diserbante	14	0,1*	C	C1
NAA (5) (6)	fitoregolatore	20	0,06*	C	
Olio di arancio bio	fungicida/insetticida	3		C	
Olio di chiodi di garofano bio	fungicida	-		D	
Olio minerale paraffinico bio	acaricida/insetticida	20	0,01*	C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,05*	C	E
Paecilomyces lilacinus cp 251 bio	nematocida	-	**	C	
Pendimetalin	diserb./fitoreg.	-	0,05*	C	K1
Penoxsulam	diserbante	30	0,01*	C	B
Piretrine bio	insetticida	1	1	C	3A
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A
Proteine idrolizzate bio	vario	-		C	
Pyraclostrobin	fungicida	7	2	C	11
Pyridaben	acaricida/insetticida	14	0,3	C	21A
Pyrimethanil	fungicida	-	8	D	9

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Pyriproxifen	insetticida	28	0,6	C	7C
Quizalofop-p-etile	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
Spirotetrammato	acaricida/insetticida	14	1	C	23
Sulfoxaflor	insetticida	7	0,4	C	4C
(3S,6R)-(3S,6S)-6-isoprop-3-metildec-9-en-1-yl AC <i>bio</i>	ferormone	-		C	
Tau-fluvalinate	acaricida/insetticida	30	0,4	C	3A
Tebufenozide	insetticida	14	2	C	18
Tefubenpirad	acaricida	7	0,6	C	21A
Tiabendazolo	fungicida	30	7	C	1
Trichoderma asperellum <i>bio</i> (1)	fungicida	-	**	C	
Trichoderma atroviride cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3	**	C	
Trichoderma gamsii <i>bio</i> (1)	fungicida	-	**	C	
Trichoderma harzianum (1) <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	
Triclopir	diserbante/fitoregolatore	120	0,1*	C	O
Zolfo <i>bio</i> (1)	acaricida/fungicida	5	**	C	M2

## 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) Sostanza attiva revocata. Utilizzo consentito fino al 7 dicembre 2022

(3) Sostanza attiva revocata. Utilizzo consentito fino al 31 marzo 2022

(4) Sostanza attiva revocata. Utilizzo consentito fino al 1 novembre 2022

(5) Applicazione anche in semenzaio

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

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 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.