



## ARANCIO

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso
Abamectina (1)	acar./insett.	10	0,04	C	Glifosate	diserbante	-	0,5	C
Acequinocil	acaricida	28	0,4	C	Imazalil	fungicida	-	4*	D
Acetamiprid	insetticida	14	0,9	C	Imidacloprid	insetticida	14	1	C
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	Lambda-cialotrina (11)	insetticida	7	0,2	C
Acido pelargonico	diserbante	-		C	Mancozeb (1)	fungicida	14	5	C
Alfa-cipermetrina	insetticida	30	2	C	MCPA	diserb./fitoreg.	7	0,05*	C
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-		D	Metalaxil- M (1)	fungicida	30	0,7	C
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	0,5	C	Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	-		C	Metam-potassio	dis./fung./insett./nem.	-	0,02*	T.a.c.
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3		C	Metam-sodium	dis./fung./insett./nem.	-	0,02*	T.a.c.
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-		C	Metossifenozone	insetticida	14	2	C
Bifenazato	acaricida	14	0,9	C	Metribuzin	diserbante	14	0,1*	C
Candida oleophila ceppo O	fungicida	-		D	Milbemectina	acaricida	14	0,02*	C
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01*	C	NAA	fitoregolatore	20	0,06*	C
Cipermetrina	insetticida	14	2	C	Olio di arancio <i>bio</i>	fung./insett.	3	-**	C
Clofentezine	acaricida	21	0,5	C	Olio di chiodi di garofano <i>bio</i>	fungicida	-		D
Clorantniliprilo (2)	insetticida	-	0,7	C	Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acar./insett.	1	0,01*	C
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	Oxifluorfen	diserbante	-	0,05*	C
Cyantraniliprole (3)	insetticida	-	0,9	C	Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-**	C
2,4 D	diserb./fitoregolatore	30	1	C	Pendimetanil	diserbante	-	0,05*	C
Dazomet	dis./fung./insett./nem.	-	0,02*	T.a.c.	Penoxsulam	diserbante	30	0,01*	C
Deltametrina (1)	insetticida	30	0,04*	C	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C
Diclorprop-p	diserb./fitoreg.	45	0,3	C	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	D
Diflufenican	diserbante	14	0,01*	C	Propaquizofop (1)	diserbante	30	0,02*	C
Ditiocarbammati	fungicida	14	5	C	Proteine idrolizzate <i>bio</i>	vario	-		C
Diuron	diserbante	60	0,01*	C	Pymetrozine	insetticida	21	0,3	C
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,01*	C	Pyraclostrobin	fungicida	7	2	C
Etofenprox (1)	insetticida	7	1,5	C	Pyrimethanil	fungicida	-	8	C
Etoxazole	acaricida	14	0,1	C	Pyriproxifen	insetticida	28	0,6	C
Exitiazox	acaricida	14	1	C	Quizalofop-p-etile (1)	diserbante	-	0,02*	C
Fenpiroximate	acaricida	14	0,5	C	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	14	20	C
Flazasulfuron	diserbante	45	0,01*	C	Spinosad (1) <i>bio</i>	insetticida	3	0,3	C
Fonicamid	insetticida	60	0,15	C	Spirotetramato	acar./insett.	14	1	C
Florasulam	diserbante	30	0,01*	C	Sulfoxaflor	insetticida	7	0,8	C
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,01*	C	Tau-fluvalinate (1)	acar./insett.	30	0,4	C
Fludioxonil	fungicida	-	10	D	Tebufenozide	insetticida	14	2	C
Fluroxipir	diserbante	21	0,01*	C	Tefubenzpirad (1)	acaricida	7	0,6	C
Fosetil alluminio (1)	fungicida	14 / - <sup>o</sup>	75	C	Tiabendazolo	fungicida	30	7	D
Fosetil alluminio (1)	fungicida	-	75	D	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		C	Trichoderma atroviide cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3	-**	C
Fosmet	insetticida	14	0,5	C	Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C

Aggiornato al 23 novembre 2020

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	Zeta cipermetrina	insetticida	14	2	C
Triclopir	diserb./fitoreg.	120	0,1*	C	Zolfo <i>bio</i>	acar./fungic.	5	-**	C

## LEGENDA

*bio* = uso consentito in agricoltura biologica

**IdS** = Intervallo di sicurezza in gg.

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

\* = limite inferiore di rilevabilità analitica

\*\*= esente da indicazione

C: coltura

D: derrata

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

(1) Uso consentito anche in vivaio

(2) Autorizzato su colture non ancora in produzione

(3) Autorizzazione straordinaria (reg. 1107/2009, art.53): su arancio per il controllo di *Ceratitis capitata* estensione di impiego per un periodo di 120 giorni dal 1 agosto 2020 al 28 novembre 2020

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.