



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:

**PESCO**

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	insetticida	14	0,02	Fenbuconazolo	fungicida	3/7	0,5
Acetamiprid	insetticida	14	0,1	Fenexamide	fungicida	3	5
Acrinatrina	acar./ insett.	7	0,2	Fenoxicarb (6)	insetticida	30	1
Alfa-cipermetrina	insetticida	7	2	Flonicamid	insetticida	14	0,3
Azadiractina <i>bio</i>	insett./nemat.	3	1	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2
Bacillus subtilis	fungicida	3	-**	Fludioxonil	fungicida	7	7
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1)	insetticida	-	-**	Fluquinconazolo	fungicida	14	0,1
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticida	3	-**	Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	
Beauveria bassiana <i>bio</i>	insetticida	-	-**	Fosmet	insetticida	28	0,05*
Bitertanolo	fungicida	21	1	Glifosate	diserbante	-	0,1*
Boscalid	fungicida	3	3	Glifosate trimesio	diserbante	-	0,1*
Bupirimate	fungicida	14	0,2	Imidacloprid	insetticida	21	0,5
Captano (2)	fungicida	-	4	Indoxacarb	insetticida	7	1
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01	Iprodione	fungicida	3/40	3
Cicloxidim	diserbante	30	0,2	Lambda-cialotrina (3)	insetticida	7	0,2
Ciflutrin	insetticida	3	0,3	Metiocarb	insett./limac.	21	0,2
Cipermetrina (3)	insetticida	14/15/3	2	Metossifenozone	insetticida	7	0,3
Ciproconazolo	fungicida	3	0,1	Miclobutanil	fungicida	7/15	0,5
Clorantraniliprilo	insetticida	14	1	NAA (7)	fitoregolatore	7	0,1
Clorotalonil	fungicida	21	1	NAD	fitoregolatore	30	0,05*
Clorpirifos	insetticida	30	0,2	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,5	Oxadiazon	diserbante	-	0,05*
Clorprofam	diserbante	30	0,05*	Oxifluorfen	diserbante	-	0,1
Clothiditin	insetticida	14	0,1	Paecilomyces lilacinus	nematocida	-	-**
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Penconazolo	fungicida	14	0,1
Cyprodinil	fungicida	7	2	Pendimetanil	diserbante	-	0,05*
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,1	Piperonil butossido	vario	2	
Difenoconazolo	fungicida	7	0,5	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Pirimicarb	insetticida	14	2
Ditianon	fungicida	21	0,5	Polisolfuro di calcio <i>bio</i> (1)	fung./ insett.	30	
Dodina	fungicida	10	5	Propargite	acaricida	15	4
E-5-decen-1-ile acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	Propiconazolo	fungicida	14	0,2
E-5-decen-1-olo <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	Pymetrozine	insetticida	14	0,05
E-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,2
E-Z-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	Pyridaben	insett./acaric.	14	0,5
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,02	Pyriproxifen	insetticida	-	0,5
Etefon (5)	fitoregolatore	60	0,05*	Quinoxifen	fungicida	14	0,05*
Etofenprox	insetticida	7	0,5	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	20	5
Etoxazole	acaricida	14	0,1	Rotenone <i>bio</i> (8)	insetticida	14	0,01*
Exitiazox	acaricida	14	1	Sali di Potassio ac. Gr. <i>bio</i>	insetticida	3	-**
Fenazaquin (1)	acaricida	14	0,5	Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	1

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Spirodiclofen (9)	acaricida	14	0,2	Tiram (1)	fungicida	42	3
Spirotetrammato	insetticida	21	3	Trichoderma harzianum <i>bio</i> (11)	fungicida	7	-**
Tau-fluvalinate (1)	acar./insett.	-	0,1	Trifloxystrobin	fungicida	7	1
Tebuconazolo	fungicida	7	1	Z-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (3)	feromone	-	-**
Tebufenpirad (1)	acaricida	14	0,3	Z-8-dodecen-1-olo (3)	feromone	-	-**
Tetraconazolo	fungicida	14	0,1	Zeta-cipermetrina	insetticida	14	2
Thiacloprid	insetticida	14	0,3	Ziram (1)	fungicida	-	0,1*
Thiamethoxam (10)	insetticida	14	0,3	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*
Tiofanato metile	fungicida	15	2				

Aggiornamento al 26 febbraio 2012

## LEGENDA

*bio* = uso consentito in agricoltura biologica

**IdS** = Intervallo di sicurezza

**LMR** = Limite Massimo di Residuo

\* = limite inferiore di rilevabilità analitica

\*\*= esente da indicazione

(1) Uso ammesso anche in vivaio

(2) Trattamenti ammessi fino a fine fioritura

(3) divieto di impiego in serra

(4) Applicazione mediante diffusori sui rami

(5) impiego come diradante

(6) Solo in aree specificatamente autorizzate (DM 8 giugno 1995)

(7) applicazione anche in semenzaio

(8) Sostanza attiva revocata. Uso essenziale consentito sino al 30 aprile 2012

(9) Applicazione in post-fioritura

(10) solo trattamento in campo

(11) Ai primi stadi di sviluppo dell'apparato radicale delle piante, in concomitanza della semina, del trapianto, della radicazione delle talee, dei rinvasi, della ripresa vegetativa delle specie bienni e perenni, in miscela ai terricci, ai substrati o direttamente al terreno

**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.