



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:

**ALBICOCCO**

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar./ insett./nemd	14	0,1	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	
Acetamidrid	insetticida	14	0,1	Fosmet	insetticida	28	0,05
Adoxophyes orana granulovirus <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Glifosate	diserbante	7	0,1*
Amitrole	diserbante	-	0,01	Glufosinate ammonio (1)	diserbante	14	0,5
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	1	Imidacloprid	insetticida	35	0,5
Bacillus subtilis	fungicida	3	-**	Indoxacarb	insetticida	7	1
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	-	-**	Iprodione	fungic./nemat.	3	3
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Lambda-cialotrina (3)	insetticida	7	0,2
Beauveria bassiana <i>bio</i>	insetticida	-	-**	Mancozeb	fungicida	30	2
Beta-ciflutrin	insetticida	7	0,3	Metiocarb (4)	insett./limac.	21	0,2
Bitertanolo	fungicida	21	1	Metossifenzozide	insetticida	7	0,3
Boscalid	fungicida	3	3	Miclobutanil	fungicida	7	0,3
Bupirimate	fungicida	14	0,2	NAD	fitoregolatore	30	0,05*
Buprofezin (1)	insetticida	14	0,2	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Captano	fungicida	10	4	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
Cicloxdim	diserbante	30	0,2	Oxifluorfen	diserbante	-	0,1
Ciflutrin	insetticida	3	0,3	Paecilomyces lilacinus	nematocida	-	-**
Ciproconazolo	fungicida	14	0,1	Pendimetanil	diserbante	-	0,05*
Clorantraniliprololo	insetticida	14	1	Piperonil butossido	vario	2	
Clorpirifos	insetticida	-	0,05	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Clothiadin	insetticida	14	0,1	Pirimicarb	insetticida	14	2
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Polisolfuro di calcio (1) <i>bio</i>	fung./ insett.	30	
Cydia pomonella granulovirus	insetticida	3		Propiconazolo	fungicida	14	0,2
Cyprodinil	fungicida	7	2	Proteine idrolizzate	sost.attrattiva	-	
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,1	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,2
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Pyraflufen etile (5)	diserbante	-	0,02*
Dodina	fungicida	10	5	Pyridaben	acaricida	14	0,5
E-5-decen-1-ile acetato <i>bio</i> (2)	feromone	-	-**	Pyriproxifen (6)	insetticida	-	0,05*
E-5-decen-1 olo <i>bio</i> (2)	feromone	-	-**	Quinoxifen	fungicida	14	0,05*
E-Z-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (2)	feromone	-	-**	Rame (composti del) <i>bio</i> (7)	fungicida	7	5
Emamectina benzoato	insetticida	14	0,02	Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	1
Etofenprox	insetticida	7	1	Spirodiclofen (8)	acaricida	14	2
Etozazole	acaricida	14	0,1	Spirotetrammato	insetticida	21	3
Exitiazox	acaricida	14	1	Tebuconazolo	fungicida	7	1
Fenbuconazolo	fungicida	3	0,5	Tebufenpirad (1)	acaricida	14	0,5
Fenexamide	fungicida	3	5	Thiacloprid	insetticida	14	0,3
Fludioxonil	fungicida	14	5	Thiamethoxam (1) (10)	insetticida	14	0,3
Formetanato	acar./insett.	-	0,05*	Tiofanato metile	fungicida	3	2

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Tiram (1)	fungicida	42	3	Trifloxystrobin	fungicida	7	1
Trichoderma harz. Rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Ziram (11) (12)	fungicida	-	0,1*
Triclopir	dierb./fitoregol.	40	0,1*	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*

Aggiornamento al 31 luglio 2013

## 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 consentito anche in vivaio
  - (2) applicazione mediante diffusori sui rami
  - (3) divieto di impiego in serra
  - (4) applicazione alla coltura e al terreno sottoforma di esca insetticida-limacida
  - (5) uso consentito come spollonante
  - (6) trattamento prima della fioritura
  - (7) solo trattamenti autunnali e invernali "al bruno"
  - (8) applicazione in post-fioritura
  - (7) applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in preraccolta, come anticasciola in fase di caduta dei frutti.
  - (8) applicazione in semenzaio sulle colture autorizzate in campo
  - (10) solo trattamento in campo
  - (11) Solo trattamenti autunno-vernini fino a fine fioritura
  - (12) applicazione in semenzaio e vivaio: questo impiego risulta tuttora autorizzato solo per alcuni prodotti revocati per i quali lo smaltimento delle scorte terminerà il 17 settembre 2013
- (2) Trattamenti ammessi fino a fine fioritura

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.