



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:

PESCO

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar./ insett.	14	0,02	Fenoxicarb (5)	insetticida	30	1
Acechinocil	acaricida	14	0,04	Flonicamid	insetticida	14	0,3
Acetamiprid	insetticida	14	0,7	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2
Acibenzolar-s-metile	vario	7	0,2	Fludioxonil	fungicida	7	7
Acrinatrina	acar./ insett.	7	0,2	Fluopyram	fungicida	3	0,7
Adoxophyes orana granulovirus <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Fluquinconazolo	fungicida	14	0,1
Alfa-cipermetrina	insetticida	7	2	Formetanato (6)	acar./insett.	-	0,05*
Amitrole	diserbante	35	0,01	Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	1	Fosmet	insetticida	28	1
Bacillus subtilis <i>bio</i>	fungicida	3	-**	Glifosate (1)	diserbante	7	0,1*
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	-	-**	Glufosinate ammonio	diserbante	14	0,1*
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	-**	Imidacloprid	insetticida	21	0,5
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	-**	Indoxacarb	insetticida	7	1
Beta-ciflutrin	insetticida	7	0,3	Iprodione	fung./nemat.	3	3
Bitertanolo	fungicida	21	1	Lambda-cialotrina (3) (7)	insetticida	7	0,2
Boscalid	fungicida	3	3	Mancozeb (1)	fungicida	30	2
Bupirimate	fungicida	14	0,2	Metiocarb (8)	insett./limac.	21	0,2
Buprofezin (1)	insetticida	14	0,7	Metossifenozone	insetticida	7	0,3
Captano (2)	fungicida	-	4	Miclobutanil	fungicida	7/15	0,5
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,01*	NAA (9) (10)	fitoregolatore	7	0,1
Cicloxdim	diserbante	30	0,2	NAD	fitoregolatore	30	0,05*
Ciflutrin	insetticida	3	0,3	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	-**
Cipermetrina (3)	insetticida	14	2	Oxadiazon (1)	diserbante	-	0,05*
Ciproconazolo	fungicida	3	0,1	Oxifluorfen	diserbante	-	0,1
Clorantraniliprololo	insetticida	14	1	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-**
Clortalonil	fungicida	21	1	Penconazolo	fungicida	14	0,1
Clorpirifos	insetticida	30	0,2	Pendimetanil	diserbante	-	0,05*
Clorpirifos-metile	insetticida	15	0,5	Piperonil butossido	vario	2	
Clothiditin	insetticida	14	0,1	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Pirimicarb	insetticida	14	2
Cyprodinil	fungicida	7	2	Polisolfuro di calcio (1) <i>bio</i>	fung./ insett.	30	
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,1	Propiconazolo	fungicida	14	0,2
Difenoconazolo	fungicida	7	0,5	Proteine idrolizzate <i>bio</i>	vario	-	-**
Diquat (1)	diserbante	30	0,05*	Pymetrozine (11)	insetticida	14	0,05
Ditianon	fungicida	21	0,5	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,3
Dodina	fungicida	10	5	Pyraflufen etile	diserbante	-	0,02*
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,03	Pyridaben	acaricida	14	0,5
E-5-decen-1-ile acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	Pyriproxifen	insetticida	21	0,5
E-5-decen-1-olo <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	Quinoxifen	fungicida	14	0,05*
E-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	7	5
E-Z-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	Sali di Potassio ac. Gr. <i>bio</i>	acar./insett.	3	-**
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,6	Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	1
Etofenprox	insetticida	7	0,5	Spirodiclofen (12)	acar./insett.	14	2
Etozazole	acaricida	14	0,1	Spirotetrammato	insetticida	21	3
Exitiazox	acaricida	14	1	Tau-fluvalinate (1)	acar./insett.	-	0,1
Fenbuconazolo	fungicida	3/7	0,5	Tebuconazolo	fungicida	3	1
Fenexamide	fungicida	3	5	Tebufenpirad (1)	acaricida	14	0,3

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Tetraconazolo	fungicida	14	0,1	Trifloxystrobin	fungicida	7	1
Thiacloprid	insetticida	14	0,3	Triflumuron	insetticida	14	1
Thiamethoxam (1) (12)	insetticida	14	0,3	Z-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (3)	feromone	-	-**
Tiofanato metile	fungicida	3	2	Z-8-dodecen-1-olo (3) <i>bio</i>	feromone	-	-**
Tiram (1)	fungicida	42	3	Zeta-cipermetrina	insetticida	14	2
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Ziram (13)	fungicida	-	0,1*
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-**	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*
Trichoderma harz. Rifai <i>bio</i>	fungicida	-	-**				

Aggiornamento al 15 gennaio 2014

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) Trattamenti ammessi fino a fine fioritura
- (3) divieto di impiego in serra
- (4) Applicazione mediante diffusori sui rami
- (5) Solo in aree specificatamente autorizzate (DM 8 giugno 1995)
- (6) Trattamento a caduta petali
- (7) Uso anche in vivai di piante arboree (solo formulazione granulare localizzata nel solco di semina o di trapianto)
- (8) Applicazione alla coltura e al terreno sottoforma di esca insetticida-limacida
- (9) Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in preraccolta, come anticascia in fase di caduta dei frutti.
- (10) Applicazione in semenzaio sulle colture autorizzate in campo
- (11) Trattamento prima della fioritura
- (12) Applicazione in post-fioritura
- (13) Solo trattamenti autunno-vernini 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.