



ZUCCHINO

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina	acar./insett.	3	0,02	Iprodione	insetticida	3	2
Acetamiprid	insetticida	7	0,3	Kresoxim-metile	fungicida	3	0,05**
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Lambda-cialotrina (8)	insetticida	3	0,1
Ametoctradin	fungicida	3	2	Lecanicillium muscarium <i>bio</i> (9)	insetticida	3	.*
Ampelomices quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	.*	Mancozeb	fungicida	3	2
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	1	Mandipropamid	fungicida	3	0,2
Azoxystrobin	fungicida	3	1	Meptyldinocap	fungicida	3	0,1
Bacillus firmus ceppo I-1582	nematocida	-	-	Metaldeide (10)	limacida	20	0,05**
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	3	.*	Metiocarb	insett. /limac.	21	0,5
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	3	.*	Metiram	fungicida	3	2
Beauveria bassiana <i>bio</i>	insetticida	-	.*	Metomil	insetticida	7	0,1
Bicarbonato di potassio	fungicida	1		Miclobutanil	fungicida	3 / 7	0,1
Bifenazato (1)	acaricida	3	0,3	NAA (6)	fitoregolatore	7	0,05*
Boscalid	fungicida	3	3	NAD	fitoregolatore	7	0,05*
Bupirimate	fungicida	3	1	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	.*
Buprofezin	insetticida	7	0,7	Oxamil	insett./nemat.	14	0,03
Ciflufenamid	fungicida	1	0,05	Paecilomyces fumosoroseus ceppo FE 9901 <i>bio</i>	insetticida	3	2
Cimoxanil	fungicida	10	0,1	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	.*
Ciromazina (2)	insetticida	14	1	Penconazolo	fungicida	14	0,1
Clomazone	diserbante	40	0,01	Penthiopyrad	fungicida	3	0,7
Clorantpriliprololo	insetticida	3	0,3	Piperonil butossido	vario	2	
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	.*	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Cyazofamid	fungicida	3	0,1	Pirimicarb	insetticida	14	1
Cyprodinil (3)	fungicida	7	0,5	Propamocarb (1) (6)	fungicida	20	10
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,2	Propineb	fungicida	3	0,05
Dimetomorf	fungicida	3	1	Pymetrozine	insetticida	3	0,5
Diquat (1)	diserbante	30	0,05**	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,5
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,01	Pyriproxyfen (2)	insetticida	3	0,05**
Etoprofos	insett./nemat.	30	0,02**	Quinoxifen	fungicida	3	0,02**
Exitiazox	acaricida	7	0,5	Quizalofop-p-etile	diserbante	30	0,4
Famoxadone	fungicida	10	0,2	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3 / 20	5
Fenamifos (4)	nematocida	60	0,02**	Spinosad <i>bio</i>	insetticida	3	0,2
Fenbuconazolo	fungicida	7	0,2	Spiromesifen	acar./insett.	3	0,3
Fenexamide	fungicida	3	1	Spirotetrammato	insetticida	3	0,2
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	60	0,1	Tebuconazolo	fungicida	3	0,2
Fenpirazamina	fungicida	3	0,7	Tetraconazolo	fungicida	7	0,2
Flonicamid (5)	insetticida	3	0,5	Thiacloprid	insetticida	3	0,3
Fludioxonil	fungicida	7	1	Thiametoxan	insetticida	3	0,5
Fosetil alluminio (6) (7)	fungicida	20	75	Tiram	fungicida	10	0,1**
Fosfato ferrico <i>bio</i>	fungicida	-		Tolclofos-metile	fungicida	45	1
Imidacloprid	insetticida	3	1	Triadimenol	fungicida	7	0,2
Indoxacarb	insetticida	3	0,5				

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Virus della poliedrosi nucleare d	insetticida	3	-*
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Helicoverpa a. <i>bio</i>			
Trichoderma harzianum Rifai <i>bio</i>	fungicida	3	-*	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5	-*
Trifloxystrobin	fungicida	3	0,2				

Aggiornamento al 24 dicembre 2013

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite massimo di Residuo

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

- (1) Applicazione anche in vivaio
- (2) Uso consentito solo in serra
- (3) Applicazione anche in serra
- (4) Sostanza attiva con possibilità di utilizzo solo in serre con struttura permanente e mediante applicazione per irrigazione a
- (5) Applicazione anche in serra
- (6) Applicazione anche in semenzaio
- (7) Applicazione al terreno con impianti a goccia o con distribuzione localizzata
- (8) Sostanza attiva il cui impiego è vietato in serra.
- (9) impiego in ambiente protetto (serra o tunnel)
- (10) Solo applicazione al terreno sotto forma di esca.

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.