



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:



ZUCCHINO

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina (1)	acar./insett./nem.	3	0,02	Iprodione	insetticida	3	2
Acetamiprid	insetticida	7	0,3	Kresoxim-metile	fungicida	3	0,05**
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		Lambda-cialotrina (8)	insetticida	3	0,1
Ametoctradin	fungicida	3	3	Lecanicillium muscarium <i>bio</i> (9)	insetticida	3	.*
Ampelomyces quisqualis <i>bio</i>	fungicida	-	.*	Mancozeb	fungicida	3	2
Azadiractina (2) <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 (2) <i>bio</i>	insetticida	3	.*	Metiocarb	insett. /limac.	21	0,5
Bacillus T. sub. Kurstaki (2) <i>bio</i>	insetticida	3	.*	Metiram	fungicida	3	2
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acar./insett.	-	.*	Metomil	insetticida	7	0,1
Bicarbonato di potassio	fungic./insett.	1		Metrafenone	fungicida	3	0,15
Bifenazato (2)	acaricida	3	0,3	Miclobutanil	fungicida	3 / 7	0,1
Boscalid	fungicida	3	3	NAA (6)	fitoregolatore	7	0,05*
Bupirimate	fungicida	3	1	NAD	fitoregolatore	7	0,05*
Buprofezin	insetticida	7	0,7	Olio minerale <i>bio</i>	insetticida	20	.*
Ciflufenamid	fungicida	1	0,05	Oxamil	insett./nemat.	50	0,03
Cimoxanil	fungicida	10	0,1	Paecilomyces fumosoroseus ceppo FE 9901 <i>bio</i>	insetticida	-	.*
Ciromazina (3)	insetticida	14	1	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	.*
Clomazone	diserbante	40	0,01	Penconazolo	fungicida	14	0,1
Clorantiripiprolo	insetticida	3	0,3	Penthiopyrad	fungicida	3	0,7
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	.*	Piperonil butossido	vario	2	
Cyazofamid	fungicida	3	0,1	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Cyprodinil (4)	fungicida	7	0,5	Pirimicarb	insetticida	14	1
Deltametrina (2)	insetticida	3	0,2	Propamocarb (2) (6)	fungicida	20	10
Dimetomorf	fungicida	3	0,5	Propineb	fungicida	3	0,05
Diquat (2)	diserbante	30	0,05**	Pymetrozine	insetticida	3	0,5
Emamectina benzoato	insetticida	3	0,01	Pyraclostrobin	fungicida	3	0,5
Etoprofos	insett./nemat.	30	0,02**	Pyriproxyfen (3)	insetticida	3	0,05**
Exitiazox	acaricida	7	0,5	Quinoxifen	fungicida	3	0,02**
Famoxadone	fungicida	10	0,2	Quizalofop-p-etile	diserbante	30	0,4
Fenamifos (5)	nematocida	60	0,02**	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3 / 20	5
Fenbuconazolo	fungicida	7	0,2	Spinosad <i>bio</i>	insetticida	3	0,2
Fenexamide	fungicida	3	1	Spiromesifen	acar./insett.	3	0,3
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	60	0,1	Spirotetrammato	insetticida	3	0,2
Fenpirazamina	fungicida	3	0,7	Tebuconazolo	fungicida	3	0,2
Fonicamid (4)	insetticida	3	0,5	Tetraconazolo	fungicida	7	0,2
Fludioxonil	fungicida	7	1	Thiacloprid	insetticida	3	0,3
Fosetil alluminio (6) (7)	fungicida	20	75	Thiametoxan	insetticida	3	0,5
Fosfato ferrico <i>bio</i>	fungicida	-		Tiram	fungicida	10	0,1**
Imidacloprid	insetticida	3	1	Tolclofos-metile	fungicida	45	1
Indoxacarb	insetticida	3	0,5				

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Triadimenol	fungicida	7	0,2	Trifloxystrobin	fungicida	3	0,2
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	-*

Aggiornamento al 23 luglio 2014

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

LMR = Limite massimo di Residuo (Reg. CE 396/2005)

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

(1) Con Decreto 25 marzo 2014 è stato autorizzato per il prodotto Tervigo SC 1 (reg. 15950) l'impiego come nematocida contro i nematodi galligeni (*Meloidogyne* spp.) su melone in serra dal 25 marzo 2014 al 22 luglio 2014 e su pomodoro e **zucchino in serra dal 14 luglio 2014 al 10 novembre 2014.**

(2) Applicazione anche in vivaio

(3) Uso consentito solo in serra

(4) Applicazione anche in serra

(5) Sostanza attiva con possibilità di utilizzo solo in serre con struttura permanente e mediante applicazione per irrigazione a

(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.
