



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

LATTUGA

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
Abamectina	acar. / insett.	14	0,1	Fenamidone	fungicida	15	2
Acetamiprid	insetticida	3 / 7°	5	Fenexamide	fungicida	3	40
Acido gibberellico	fitoregolatore	20	5	Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,2
Acrinatrina	acaricida	14	0,05*	Fludioxonil (3)	fungicida	14	10
Alfa-cipermetrina	insetticida	3	2	Fosetil alluminio	fungicida	15	75
Azadiractina <i>bio</i>	insetti./nemat	3	1	Fosfato ferrico <i>bio</i>	limacida	-	-**
Azoxystrobin	fungicida	7	3	Imidacloprid	insetticida	3	2
Bacillus subtilis	fungicida	3	-*	Indoxacarb	insetticida	3	2
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Iprodione	fungicida	21	10
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i>	insetticida	3	-*	Iprovalicarb	fungicida	7	1
Beauveria bassiana <i>bio</i>	insetticida	-	-*	Lambda cialotrina (4)	insetticida	7	0,5
Benalaxil	fungicida	14	1	Mandipropamid	fungicida	7	25
Benfluralin	diserbante	-	0,1	Metaflumizone (2)	insetticida	3	10
Bifentrin	acar./ insett.	7	2	Metalaxil	fungicida	15	2
Boscalid	fungicida	14	30	Metalaxil- M (2)	fungicida	15	2
Buprofezin (1)	insetticida	14	0,5	Metaldeide (5)	limacida	20	1
Ciclofidim	diserbante	30	1	Metiocarb	insett. / limac	21	1
Ciflutrin	insetticida	3	1	Oxadiazon	diserbante	-	0,05*
Cimoxanil	fungicida	10	0,2	Paecilomyces lilanus <i>bio</i>	nematocida	-	-**
Ciromazina (2)	insetticida	14	3	Pencicuron	fungicida	-	2
Clorprofam	diserbante	30	0,05*	Pendimetanil	diserbante	30	0,05*
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	Piperonil butossido	vario	2	
Cyprodinil (3)	fungicida	14	10	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1
Deltametrina	insetticida	3	0,5	Pirimicarb	insetticida	14	5
Diclofop metile	diserbante	30	0,1	Propamocarb	fungicida	20	50
Dimetomorf	fungicida	3	10	Propaquizafop	diserbante	15	0,1
Diquat	diserbante	30	0,05*	Propizamide	diserbante	-	1
Dodina	fungicida	10	0,2*	Pymetrozine	insetticida	/14°°	2
Emamectina benzoato	insetticida	3	1	Pyraclostrobin	fungicida	14	2
Etofenprox	insetticida	7	3	Pyrimethanil	fungicida	14	20
Etoprofos	insett. / nema	30	0,02*	Quizalofop-p-butile	diserbante	15	0,4

°3 in coltura protetta, 7 in campo

°° 7 in campo, 14 in serra

LATTUGA

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR
-----------------	---------	-----	-----	-----------------	---------	-----	-----

Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	/ 20	100
Spinosad	insetticida	3	10
Spirotetrammato	insetticida	7	7
Teflutrin (2)	insetticida	-	0,05
Thiametoxan (3)	insetticida	7	5
Tiram	fungicida	20	2
Tolclofos-metile	fungicida	30	2

Trichoderma asperellum (ex harzianum) <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Trichoderma asperellum c TV1 <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Trichoderma gamsii (ex viride) <i>bio</i>	fungicida	-	-*
Trichoderma harzianum Rifai	fungicida	3	-*
Zeta-cipermetrina	insetticida	7	2
Zolfo	fungicida	5	-*

Aggiornamento al 23 gennaio 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

n = limite massimo di residui provvisori nazionali in attesa di armonizzazione comunitaria

(1) Sostanza attiva revocata. Commercializzazione e vendita delle scorte consentita fino al 30 novembre 2009. Utilizzo consentito fino al 30 marzo 2010.

(2) solo applicazione in campo

(3) Applicazione anche in serra

(4) Divieto di impiego in serra

(5) 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.
