



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

CLEMENTINO

Aggiornamento al 18 gennaio 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1) (2)	acaricida/insetticida	10	0,04	C	6
Acequinocil	acaricida	28	0,6	C	20B
Acetamiprid	insetticida	14	0,9	C	4A
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius andersoni <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius swirskii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Anagyrus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphytis melinus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-		D	
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida	3	0,5	C	UN
Bacillus subtilis cp QST 713 <i>bio</i>	fungicida	-		C	44
Bacillus T. sub. Aizawai (1) <i>bio</i>	insetticida	-	**	C	11A
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) <i>bio</i>	insetticida	2	**	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-	**	C	
Birra <i>bio</i>	limacida	-		C	
Cales noacki <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Candida oleophila ceppo O <i>bio</i>	fungicida	-		D	
Carfentrazone etile (1)	diserbante	7	0,02*	C	E
Chitosano	elicitore	-		D	
Clofentezine (3)	acaricida	21	0,5	C	10A
Cloquintocet-mexyl	antidoto agronomico	7		C	
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	
Cryptolaemus montrouzeri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Cyantranilprole	insetticida	1	0,9	C	28
Cyflumetofen	acaricida	7	0,5	C	25A
Dazomet	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	30	0,04	C	3A
Diclorprop-p	diserbante/fitoregolatore	-	0,3	C	
Diflufenican	diserbante	14	0,01*	C	F1
Dodina (4)	fungicida	21	1,5	C	U 12
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,003	C	6
Etilene <i>bio</i>	fitoregolatore	-		D	
Etofenprox (1)	insetticida	7	1,5	C	3A
Exitiazox	acaricida	14	0,5	C	10A
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fenpiroximate	acaricida	14	0,5	C	21A
Flazasulfuron	diserbante	45	0,01	C	B
Fonicamid	insetticida	60	0,15	C	29
Florasulam	diserbante	30	0,01*	C	B
Fluazifop-p-butile	diserbante	28	0,01*	C	A
Fludioxonil	fungicida	-	10	D	12
Fluroxipir	diserbante	7	0,01*	C	O
Fosetil alluminio (1)	fungicida	14	150	C	P07
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		C	
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	
Glifosate (1)	diserbante	-	0,5	C	G
Halauxifen-methyl	diserbante	7	0,02*	C	O
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Imazalil	fungicida	-	5	D	3
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	7	0,2	C	3A
Leptomastix dactylopii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Maltodestrina <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
MCPA	diserbante/fitoregolatore	15	0,05*	C	O
Metalaxil-m (1) (5)	fungicida	30	0,5	C	4
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam- sodio	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (6)	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	
Metossifenozide	insetticida	14	2	C	18
Metribuzin	diserbante	14	0,1*	C	C1
NAA	fitoregolatore	20	0,06*	C	
NAD	fitoregolatore	30	0,06*	C	
Neodrynus typhlocybae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Neoseiulus californicus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Neoseiulus cucumeris <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Nephus conjunctus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Olio di arancio <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	3		C	
Olio di chiodi di garofano <i>bio</i>	fungicida/nematocida	-		D	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/insetticida	1		C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	**	C	
Pendimetalin	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Penoxsulam	diserbante	30	0,01*	C	B

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A
Proteine idrolizzate <i>bio</i>	esca attrattiva	-		C	
Pyraclostrobin	fungicida	7	2	C	11
Pyridaben	acaricida/insetticida	14	0,3	C	21A
Pyrimethanil	fungicida	-	8	D	9
Pyriproxifen	insetticida	28	0,6	C	7C
Quizalofop-p-etile (isomero D) (1)	diserbante	-	0,02*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	14	20	C	M 1
Sali di potassio degli acidi grassi <i>bio</i>	acaricida/insetticida	0		C	
Spinosad (1)	insetticida	3	0,3	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	14	0,5	C	23
Steirinema carpocapsae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Sulfoxaflor (3)	insetticida	7	0,8	C	4C
(3S,6R)-(3S,6S)-6-isoprop-3-metildec-9-en-1-yl AC	ferormone	-		C	
Talco E553B	barriera fisica contro insetti e funghi	-		C	
Tau-fluvalinate (1)	acaricida/insetticida	30	0,4	C	3A
Tebufenozide	insetticida	14	2	C	18
Tefubenzpirad	acaricida	7	0,6	C	21A
Tiabendazolo	fungicida	-	7	D	1
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	3	**	C	BM02
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	
Trichopria drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Triclopir	diserbante/fitoregolatore	120	0,1*	C	O
Zolfo <i>bio</i>	acaricida/fungicida	5	**	C	M 2

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = Limite Massimo di Residuo in ppm (Reg. UE 396/2005)

MoA = Meccanismo di azione

* = limite inferiore di rilevanza analitica

**= esente da indicazione

C: coltura

D: derrata

S: semente

T.a.c.: Terreno in assenza di coltura

(1) Uso consentito anche in vivaio

(2) Utilizzo consentito fino al 30 dicembre 2024

(3) Autorizzazione revocata. Utilizzo consentito su agrumi fino al 11 novembre 2024

(4) Il prodotto Syllit 544 SC ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza su agrumi per il controllo di alternaria e antracnosi, con validità dall'11 dicembre 2023 all'8 aprile 2024

(5) Utilizzo consentito fino al 24 marzo 2024

(6) sostanza risultante dall'impiego di dazomet o metam

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, vivaio, ecc.) si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate nell'etichetta del formulato commerciale poiché 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.