



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

POMPELMO

Aggiornamento al 03 aprile 2024

Sostanza attiva	Impiego	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	
Aphis 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	3	.*	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	
Cletodim	diserbante	7	0,1	C	10A
Clofentezine (3)	acaricida	21	0,5	C	10A
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	.*	C	
Cryptolemus montrouzeri <i>bio</i>	ausiliare biologico			C	
Cyantraniliprole	insetticida	1	0,9	C	28
Dazomet	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01**	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	30	0,04	C	3A
Diflufenican	diserbante	14	0,01**	C	F1
Dodina (4)	fungicida	21	1,5	C	U 12
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
Flonicamid	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	75	C	P07
Fosetil alluminio (1)	fungicida	-	75	D	P07
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-	.**	C	
Fosfonati di potassio	fungicida	15	75	C	P07
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	
Glifosate (1)	diserbante	-	0,1*	C	G
Halauxifen-methyl	diserbante	7	0,02*	C	O
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Imazalil	fungicida	-	4	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 (1)	fungicida	14	0,7	C	4
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio (1)	diserbante/fungicida/insettic./nem.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodium (1)	diserbante/fungicida/insettic./nem.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (5)	diserbante/fungicida/insettic./nem.	-	0,01*	T.a.c.	
Metribuzin	diserbante	14	0,1*	C	C1
NAA	fitoregolatore	20	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>	fungicida/insetticida	3		C	
Olio di chiodi di garofano <i>bio</i>	fungicida	-		D	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/ coadiuvante/insetticida	1		C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	.**	C	
Pendimetalin	diserb./fitoreg.	-	0,05*	C	K1
Penoxsulam	diserbante	30	0,01*	C	B
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	C	3A

Sostanza attiva	Impiego	IdS	LMR	Uso	MoA
Propaquizop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A
Proteine idrolizzate bio	sostanza attrattiva	-		C	
Pyraclostrobin	fungicida	7	2	C	11
Pyraflufen ethyl	diserbante	30	0,02*	C	E
Pyridaben	acaricida/insetticida	14	0,5	C	21A
Pyrimethanil	fungicida	-	8	D	9
Pyriproxifen	insetticida	28	0,7	C	7C
Quizalofop-p-etile	diserbante	-	0,02*	C	A
Rame (composti del) bio	fungicida	14	20	C	M 1
Sali di potassio degli acidi grassi bio	acaricida/insetticida	0		C	
Spinosad (1)	insetticida	3	0,3	C	5
Spirotetramato	insetticida	14	0,5	C	23
Steirnerma carpocapsae bio	ausiliare biologico	-		C	
Sulfoxaflor (3)	insetticida	7	0,15	C	4C
(3s,6r)-(3s,6s)-6-isoprop-3-metildec-9-en-1-yl ac	feromone	-		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 (1)	acaricida	7	0,6	C	21A
Tiabendazolo	fungicida	-	7	D	1
Trichoderma asperellum (1) bio	fungicida	-	-**	C	BMO2
Trichoderma gamsii (1) bio	fungicida	-	-**	C	
Trichoderma harzianum (1) bio	fungicida	-	-**	C	
Trichoplia drosophilae bio	ausiliare biologico	-		C	
Zolfo bio	acaric./fungicida	5	-**	C	M2

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

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

*= limite inferiore di rilevabilità analitica

**= esente da indicazione

(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) Sostanza risultante dall'impiego di dazomet o metam

Dati tratti da: BDF banca dati fitofarmaci di BDF srl Milano

www.bdfsrl.it

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.