



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

ARANCIO

Aggiornamento al 16 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	
Aphis melinus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-		D	
Azadiractina (1) <i>bio</i>	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> (3)	limacida	-		C	
5-nitroguaiacolato di sodio	fitoregolatore	32	0,03*	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	A
Clofentezine (5)	acaricida	21	0,5	C	10A
Cloquintocet-mexyl	antidoto agronomico	7		C	
Clorantpriliprol (4)	insetticida	-	0,7	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Cryptolemus montrouzeri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-			
Cyantraniliprole	insetticida	1	0,9	C	28
Cyflumetofen	acaricida	7	0,5	C	25A
2,4 D	fitoregolatore	30	1	C	O
Dazomet	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	30	0,04	C	3A
Diclorprop-p	fitoregolatore	45	0,3	C	
Diflufenican	diserbante	14	0,01*	C	F1
Dodina (6)	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
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 <i>bio</i>	fungicida	15	75	C	P07
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	
Glifosate	diserbante	-	0,5	C	G
Halaxifen-methyl	diserbante	7	0,02*	C	O
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Idrogeno carbonato di sodio <i>bio</i>	fungicida	-		D	
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	7	0,05*	C	O
Metalaxil	fungicida	14	0,7	C	4
Metalaxil- M (1) (7)	fungicida	30	0,7	C	4
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio (1)	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodium (1)	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metil-isotiocianato (8)	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	
Metossifenozide	insetticida	14	2	C	18
Metribuzin	diserbante	14	0,1*	C	C1
Milbemectina	acaricida	14	0,02*	C	6
NAA (9)	fitoregolatore	20	0,06*	C	
Neodryinus typhlocybae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Neoseiulus californicus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Neoseiulus cucumeris bio	ausiliare biologico	-		C	
Nephus conjunctus bio	ausiliare biologico	-		C	
O-nitrofenolato di sodio	fitoregolatore	32	0,03*	C	
Olio di arancio bio	acaricida/fungicida/insetticida	3	..**	C	
Olio di chiodi di garofano bio	fungicida	-		D	
Olio minerale paraffinico bio	acaricida/insetticida	1		C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
P-nitrofenolato di sodio	fitoregolatore	32	0,03*	C	
Paecilomyces lilacinus cp 251 bio	nematocida	-	..**	C	
Pendimethanil	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Penoxsulam	diserbante	30	0,01*	C	B
Phytoseiulus persimilis bio	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine bio	insetticida	1	1	C	3A
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A
Proteine idrolizzate bio	sostanza 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) bio	fungicida	14	20	C	M 1
Sali di potassio degli acidi grassi bio (1)	acaricida/insetticida	0		C	
Spinosad (1) bio	insetticida	3	0,3	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	14	0,5	C	23
Steirneria carpocapse bio	ausiliare biologico	-		C	
(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	acaricida	7	0,6	C	21A
Tiabendazolo	fungicida	-	7	D	1
Trichoderma asperellum bio	fungicida	-	..**	C	
Trichoderma atroviride cp T11 bio	fungicida	3	..**	C	
Trichoderma gamsii bio	fungicida	-	..**	C	
Trichoderma harzianum bio	fungicida	-	..**	C	
Trichoplia drosophilae bio	ausiliare biologico	-		C	
Triclopir	fitoregolatore	120	0,1	C	O
Zolfo bio	acaricida/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.396/2005)**MoA** = Meccanismo di Azione

C: coltura

D: derrata

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

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

**= esente da indicazione

(1) Uso consentito anche in vivaio

(2) Utilizzo consentito fino al 30 dicembre 2024

(3) impiego in pieno campo/all'aperto

(4) Autorizzato su colture non ancora in produzione

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

(6) 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

(7) Utilizzo consentito fino al 24 marzo 2024

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

(9) Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in preraccolta, come anticascola in fase di caduta dei frutti.

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.