



ALBICOCCO

Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

Aggiornamento al 19 gennaio 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1) (2)	acaricida/insetticida	14	0,02	C	6
Acetamiprid	insetticida	14	0,8	C	4A
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Adoxophyes orana granulovirus <i>bio</i> (3)	insetticida	3		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	
Anthracoris nemoralis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Azadiractina (1) <i>bio</i>	insetticida	3	1	C	UN
Bacillus amyloliquefaciens AH2 <i>bio</i>	fungicida	-		C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>bio</i>	fungicida	-		C	BM02
Bacillus subtilis QST 713 <i>bio</i>	fungicida	3	**	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> (4)	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	3	5	C	7
Bupirimate	fungicida	7	0,3	C	8
Captano	fungicida	21	6	C	M 4
Ciflufenamid	fungicida	14	0,06	C	U 06
Cletodim	diserbante	14	0,1		A
Clorantpriloprolo	insetticida	14	1	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Cydia pomonella granulovirus <i>bio</i>	insetticida	1		C	
Cyflumetofen	acaricida	7	0,3		25A
Cyprodinil	fungicida	7	2	C	9
Dazomet	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,15	C	3A
Difenoconazolo	fungicida	14	0,7	C	3
Diflufenican	diserbante	-	0,01*	C	F1
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,05	C	6
(E)-5-decen-1-il acetato <i>bio</i> (5)	feromone	-	**	C	
(E)-5-decen-1 olo <i>bio</i> (5)	feromone	-	**	C	
(E)-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (5)	feromone	-	**	C	
(E)-Z)-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (5)	feromone	-	**	C	
Etofenprox (1)	insetticida	10	0,6	C	3A
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fenexamide	fungicida	3	10	C	17
Fenexamide	fungicida	1	10	D	17
Fenpirazamina	fungicida	3	5	C	17
Fluazifop-p-butile	diserbante	28	0,01*	C	A
Fluazinam	fungicida	14	0,01*	C	29
Fludioxonil	fungicida	7	5	C	12
Fluopyram	fungicida/nematocida	3	1,5	C	7
Fluroxipir	diserbante	15	0,01*	C	O
Fluxapyroxad	fungicida	21	1,5	C	7
Formetanato (6)	acaricida/insetticida	-	0,01*	C	1A
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico (1) <i>bio</i>	limacida	-		C	
Fosforo di zinco	rodenticida	-		C	
Glifosate (1)	diserbante	7	0,1*	C	G
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Idrogeno carbonato di potassio <i>bio</i>	fungicida	0		C	NC
Idrossido di calcio <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Isofetamid	fungicida	-	3	C	7
Isoxaben	diserbante	-	0,02*	C	L
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	7	0,15	C	3A
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
MCPA	fitoregolatore	-	0,05*	C	O
Mefentrifluconazolo	fungicida	3	0,7	C	3
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio	diserb./fungic./insettic./nematoc.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodio	diserb./fungic./insettic./nematoc.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metarhizium anisopliae var. anisopliae <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Metil-isotiocianato (7)	diserb./fungic./insettic./nematocida	-	0,01*	T.a.c.	
Metossifenozide	insetticida	7	2	C	18
Metribuzin	diserbante	-	0,1*	C	C1
NAA (8)	fitoregolatore	7	0,06*	C	

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
NAD	fitoregolatore	30	0,06*	C	
<i>Neodryinus typhlocybae bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
<i>Neoseiulus californicus bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
<i>Neoseiulus cucumeris bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
<i>Nephus conjunctus bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Olio di colza	insetticida	-			
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	insetticida	1		C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
<i>Paecilomyces lilacinus cp 251 bio</i>	nematocida	-		C	
Pendimetanil	diserbante	-	0,05*	C	K1
Penthiopyrad	fungicida	3	3	C	7
<i>Phytoseiulus persimilis bio</i>	ausiliare biologico	-			
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Pirimicarb	insetticida	7	3	C	1A
Polisolfuro di calcio (1) <i>bio</i>	fungicida	30		C	
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A
Proteine idrolizzate <i>bio</i>	attrattivo	-	**	C	
Pyraclostrobin	fungicida	3	1	C	11
Pyraflufen etile	diserbante	30	0,02*	C	E
Pyriproxifen	insetticida	-	0,05*	C	7C
Quizalofop-p-etile (isomero D)	diserbante	-	0,02*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	21	5	C	M 1
<i>Saccharomyces cerevisiae LAS02 bio</i>	fungicida	-		C	P06
Sali di potassio degli ac. grassi <i>bio</i>	acaricida/insetticida	0		C	
Spinetoram	insetticida	7	0,2	C	5
Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	0,6	C	
Spirotetramato	acaricida/insetticida	21	3	C	23
<i>Steirneria carpocapse bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
<i>Steirneria felthiae bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Talco E553B	barriera fisica contro insetti e funghi	-		C	
Tau-fluvalinate (1)	acaricida/insetticida	30	0,3	C	3A
Tebuconazolo	fungicida	3	0,6	C	3
Tebufenozide	insetticida	14	1,5	C	18
<i>Trichoderma asperellum bio</i>	fungicida	-	**	C	BM02
<i>Trichoderma atroviride cp SC1 bio</i>	fungicida	3		C	
<i>Trichoderma gamsii bio</i>	fungicida	-	**	C	
<i>Trichoderma harzianum bio</i>	fungicida	-	**	C	
<i>Trichoplia drosophilae bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Triclopir	fitoregolatore	60	0,05	C	O
1-metilciclopropene	fitoregolatore	-	0,01	C	
Trifloxystrobin	fungicida	7	3	C	11
(Z)-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-		C	
(Z)-8-dodecen-1-olo <i>bio</i>	feromone	-		C	
Zolfo <i>bio</i>	acaricida/fungicida	3		C	M 2

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

C: coltura

IdS = Intervallo di Sicurezza in gg.

D: derrata

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

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

MoA = Meccanismo di Azione

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

**= esente da indicazione

(1) Uso consentito anche in vivaio

(2) Utilizzo consentito fino al 31 agosto 2024

(3) Microrganismo con autorizzazione scaduta. Utilizzo consentito fino al 30 luglio 2024

(4) impiego in pieno campo/all'aperto

(5) Applicazione mediante diffusori sui rami

(6) Trattamento a caduta petali

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

(8) Utilizzo come spollonante

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

www.bdfsrli.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.