



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

ARANCIO

Aggiornamento del 16 febbraio 2022

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1)	acaricida/insetticide/nematocida	10	0,04	C	6
Acequinocil	acaricida	28	0,6	C	20B
Acetamiprid	insetticide	14	0,9	C	4A
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
Alfa-cipermetrina (2)	insetticide	30	2	C	3A
Aureobasidium pullulans bio	fungicida	-		D	
Azadiractina (1) bio	insetticide	3	0,5	C	UN
Bacillus subtilis cp QST 713 bio	fungicida	-		C	44
Bacillus T. sub. Aizawai (1) bio	insetticide	-		C	11A
Bacillus T. sub. Kurstaki (1) bio	insetticide	3		C	11A
Beauveria bassiana bio	acaricida/insetticide	-		C	
Bifenazato	acaricida	14	0,9	C	20D
Candida oleophila ceppo O bio	fungicida	-		D	
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,02*	C	E
Clofentezine	acaricida	21	0,5	C	10A
Clorantroliprololo (3)	insetticide	-	0,7	C	28
Coniothyrium minitans bio	fungicida	-	-**	C	
2,4 D	diserbante/acaricida	30	1	C	O
Dazomet	diserb./fungic./insetticide./nematocida	-	0,02*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticide	30	0,04*	C	3A
Diclorprop-p	fitoregolatore	45	0,3	C	
Diflufenican	diserbante	14	0,01*	C	F1
Diuron (4)	diserbante	60	0,01*	C	C2
Emamectina benzoato	insetticide	7	0,01*	C	6
Etilene bio	fitoregolatore	-		D	
Etofenprox (1)	insetticide	7	1,5	C	3A
Exitiazox	acaricida	14	1	C	10A
Fenpiroximate	acaricida	14	0,5	C	21A
Flazasulfuron	diserbante	45	0,01*	C	B
Flonicamid	insetticide	60	0,15	C	29
Florasulam	diserbante	30	0,01*	C	B
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,01*	C	A
Fluroxipir	diserbante	15	0,01*	C	O
Fosetil alluminio (1)	fungicida	14	75	C	P07
Fosetil alluminio (1)	fungicida	-	75	D	P07
Fosfato ferrico (1) bio	limacida	-		C	
Fosmet (5)	insetticide	14	0,5	C	1B
Glifosate	diserbante	-	0,5	C	G
Imazalil	fungicida	-	4*	D	3
Lambda-cialotrina (1)	insetticide	7	0,2	C	3A
MCPA	diserbante /fitoregolatore	7	0,05*	C	O
Metalaxil- M (1)	fungicida	30	0,7	C	4
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio (1) (6)	diserb./fungic./insetticide./nematocida	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metam-sodio (1)	diserb./fungic./insetticide./nematocida	-	0,02*	T.a.c.	8F
Metossifenozone	insetticide	14	2	C	18
Metribuzin	diserbante	14	0,1*	C	C1
Milbemectina	acaricida	14	0,02*	C	6
NAA (6)	fitoregolatore	20	0,06*	C	
Olio di arancio bio	acaricida/fungicida/insetticide	3	-**	C	

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Olio di chiodi di garofano <i>bio</i>	fungicida	-		D	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/insetticida	1	0,01*	C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,05*	C	E
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-**	C	
Pendimetanil	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Penoxsulam	diserbante	30	0,01*	C	B
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Propaquizofop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A
Proteine idrolizzate <i>bio</i>	sostanza attrattiva	-		C	
Pyraclostrobin	fungicida	7	2	C	11
Pyridaben	acaricida/insetticida	14	0,3	C	21A
Pyrimethanil	fungicida	-	8	C	9
Pyriproxifen	insetticida	28	0,6	C	7C
Quizalofop-p-etile (1)	diserbante	-	0,02*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	14	20	C	M7
Sali di potassio degli acidi grassi <i>bio</i> (1)	acaricida/insetticida	0		C	
Spinosad (1) <i>bio</i>	insetticida	3	0,3	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	14	0,5	C	23
Sulfoxaflor	insetticida	7	0,8	C	4C
(3S,6R)-(3S,6S)-6-isoprop-3-methildec-9-en-1-yl AC	ferormone	-		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	30	7	D	1
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Trichoderma atroviride cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3	-**	C	
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Triclopir	fitoregolatore	120	0,1*	C	O
Zolfo <i>bio</i>	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) Sostanza attiva revocata. Utilizzo consentito fino al 7 dicembre 2022

(3) Autorizzato su colture non ancora in produzione

(4) Sostanza attiva revocata. Utilizzo consentito fino al 31 marzo 2022

(5) Sostanza attiva revocata. Utilizzo consentito fino al 1 novembre 2022

(6) Utilizzo anche in semenzaio

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.