



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

MANDARINO

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	
Anagrus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphytis 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>	limacida	-		C	
Cales noacki	ausiliare biologico	-		C	
Candida oleophila cp 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	
Clorantriliprololo (4)	insetticida	-	0,7	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	..*	C	
Cryptolaemus montrouzeri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Cyantraniliprole	insetticida	1	0,9	C	28
Cyflumetofen	acaricida	7	0,5	C	25A
2,4 D	fitoregolatore	1	1	C	O
Dazomet	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	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	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	
Fenproxiimate	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	150	C	P07
Fosetil alluminio (1)	fungicida	-	150	D	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	6
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	7	0,05*	C	O
Metaxil- M (1)	fungicida	30	0,5	C	4
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio (1)	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodium (1)	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metl-isotiocianato (5)	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	
Metossifenozone	insetticida	14	2	C	18
Metribuzin	diserbante	14	0,1*	C	C1
Milbemectina	acaricida	14	0,02*	C	6
NAA	fitoregolatore	7	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	-		D	
Olio minerale paraffinico	acaricida/coadiuvante/insetticida	1		C	NC

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
<i>Paecilomyces lilacinus</i> cp. 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-**	C	
Pendimetalin	diserbante	-	0,05*	C	K1
Penoxsulam	diserbante	30	0,01*	C	B
<i>Phytoseiulus persimilis</i> <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>	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)	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> (1)	acaricida/insetticida	0		C	
Spinosad <i>bio</i>	insetticida	3	0,3	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	14	0,5	C	23
<i>Steirnomma carpocapsae</i> <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Sulfoxaflor	insetticida	7	0,8	C	4C
Talco E553B	barriera fisica contro insetti e funghi	-		C	
(3S,6R)-(3S,6S)-6-isoprop-3-metildec-9-en-1-yl AC <i>bio</i>	feromone	-		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
<i>Trichoderma asperellum</i> (1) <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	BMO2
<i>Trichoderma gamsii</i> <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
<i>Trichoderma harzianum</i> (1) <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	
<i>Trichoplia drosophilae</i> <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

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 30 dicembre 2024

(3) Sostanza attiva revocato. L'utilizzo è consentito fino al 11 novembre 2024

(4) Autorizzato su colture non ancora in produzione

(5) 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, 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.