



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:

PESCO

Aggiornamento del 04 aprile 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1)	acaricida/insetticida	14	0,02	C	6
Acequinocil	acaricida	14	0,1	C	20B
Acetamiprid	insetticida	14	0,2	C	4A
Acibenzolar-s-metile	attivatore difese	7	0,2	C	PO 1
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Adoxophyes orana granulovirus <i>bio</i> (2)	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 <i>bio</i> (1)	insetticida	3	1	C	UN
Bacillus amyloliquefaciens AH2 <i>bio</i>	fungicida	0		C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>bio</i> (3)	fungicida	0		C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens sbs plantarum <i>bio</i>	fungicida	-		C	BM02
Bacillus subtilis cp QST 713 <i>bio</i>	fungicida	3		C	44
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1)	insetticida	-		C	11A
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticida	2		C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Birra <i>bio</i>	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	3	5	C	7
Bupirimate	fungicida	7	0,3	C	8
Captano	fungicida	21	6	C	M 4
Carfentrazone-etile (1)	diserbante	7	0,02*	C	E
Ciflufenamid	fungicida	14	0,06	C	U 06
Cletodim	diserbante	10	0,1	C	A
Clorantraniliprilo	insetticida	14	1	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Cortecchia di Salix spp. <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Cydia pomonella granulovirus <i>bio</i>	insetticida	1		C	
Cyflumetofen	acaricida	7	0,3	C	25A
Cyprodinil	fungicida	7	2	C	9
Dazomet	diserbante/fungicida/insett./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,15	C	3A
Difenoconazolo	fungicida	7	0,5	C	3
Diflufenican	diserbante	-	0,01*	C	F1
Ditiano	fungicida	-	0,5	C	M 9
Ditiocarbammati	fungicida	-	2	C	
Dodina	fungicida	75	0,1	C	U 12
E-5-decen-1-ile acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	C	
E-5-decen-1 olo <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	C	
E-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	C	
E-Z-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-	-**	C	
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,15	C	6
Equisetum arvense l. <i>bio</i>	ausiliare biologico	0		C	
Etilene <i>bio</i>	fitoregolatore	-		D	
Etofenprox	insetticida	7	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
Fenpiroximate	acaricida	14	0,3	C	21A
Flazasulfuron (5)	diserbante	-	0,01*	C	B
Fonicamid	insetticida	14	0,4	C	29
Fluazifop-p-butile	diserbante	28	0,01*	C	A
Fluazinam	fungicida	14	0,01*	C	29
Fludioxonil	fungicida	7	10	C	12
Fludioxonil	fungicida	-	10	D	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 <i>bio</i> (1)	limacida	-		C	
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	
Glifosate	diserbante	7	0,1*	C	G
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Idrogeno carbonato di potassio <i>bio</i>	fungicida/insetticida	0		C	NC
Idrossido di calcio <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Isoxaben (1)	diserbante	-	0,01*	C	L
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	7	0,15	C	3A
Lecitine <i>bio</i>	fungicida	5		C	
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	diserbante/fungicida/insett./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodium (1)	diserbante/fungicida/insett./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metarhizium anisopliae var anisopliae <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Metil-isotiocianato (7)	diserbante/fungicida/insett./nemat.	-	0,01*	C	
Metribuzin	diserbante	-	0,1*	C	C1
Metschnikowia fructicola cp NRRL Y-27328 <i>bio</i>	fungicida	-		C	
NAA (8) (9)	fitoregolatore	7	0,06*	C	
NAD	fitoregolatore	30	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	

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Olio di arancio <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	3		C	
Olio di chiodi di garofano <i>bio</i>	fungicida/nematocida	-		D	
Olio di colza	acaricida/coadiuvante/insetticida	-		C	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/coadiuvante/insetticida	1		C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
Paclobutrazol	fitoregolatore	-	0,15	C	
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-		C	
Penconazolo	fungicida	14	0,15	C	3
Pendimetanil	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Penthiopyrad	fungicida	3	3	C	7
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Pirimicarb	insetticida	7	1,5	C	1A
Polisolfuro di calcio <i>bio</i> (1)	fungicida/insetticida	30		C	
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A
Proteine idrolizzate <i>bio</i>	sostanza attrattiva	-		C	
Pyraclostrobin	fungicida	3	0,3	C	11
Pyraflufen etile	diserbante	7	0,02*	C	E
Pyrimethanil	fungicida	7	10	C	9
Pyrimethanil	fungicida	-	10	D	9
Pyriproxifen	insetticida	14	0,5	C	7C
Quizalofop-p-etile (1)	diserbante	30	0,02	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	21	5	C	M 1
Saccharomyces cerevisiae LAS02 <i>bio</i>	fungicida	-		C	P06
Sali di Potassio di ac. grassi <i>bio</i>	acaricida/insetticida	0	-**	C	
Spinetoram (1)	insetticida	7	0,3	C	5
Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	0,6	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	21	3	C	23
Steirnerma carpocapsae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Steirnerma feltiae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Sulfoxaflor (10)	insetticida	7	0,5	C	4C
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
Tebufenpirad (1)	acaricida	14	0,4	C	21A
Tetraconazolo	fungicida	14	0,03	C	3
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	3		C	BM02
Trichoderma atroviride cp SC1 <i>bio</i>	fungicida	-		C	BM02
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Trichoplia drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Trifloxystrobin	fungicida	7	3	C	11
1-metilciclopropene	fitoregolatore	-	0,01	D	
Urtica spp. <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	7		C	
Z-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (4)	feromone	-		C	
Z-8-dodecen-1-olo (4) <i>bio</i>	feromone	-		C	
Ziram (14)	fungicida	-	0,1*	C	M 3
Zolfo <i>bio</i>	acaricida/fungicida	3		C	M 2

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

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

MoA = Meccanismo di Azione

C: coltura

D: derrata

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

* = limite inferiore di rilevanza analitica

**= esente da indicazione

(1) Uso consentito anche in vivaio

(2) Microrganismo con approvazione scaduta. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari, a base della sostanza attiva Adoxophyes orana granulovirus è consentito fino al 30 luglio 2024.

(3) Sospendere i trattamenti 4 ore

(4) Applicazione mediante diffusori sui rami

(5) Il prodotto Chikara 25 WG ha ottenuto l'estensione d'impiego in emergenza per il diserbo di pomacee, drupacee e nocciolo, dal 15 febbraio al 13 giugno 2024.

(6) Trattamento a caduta petali

(7) Sostanza derivante dall'applicazione di dazomet o metam

(8) Applicazione in semenzaio sulle colture autorizzate in campo

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

(10) Il prodotto Closer ha ottenuto l'estensione d'impiego in emergenza su pesco con validità dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024

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 poiché 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.