



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:

PERO

Aggiornamento del 3 aprile 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1)	acaricida/insetticida	3	0,006*	C	6
Acequinocil	acaricida	30	0,4	C	20B
Acetamiprid	insetticida	14	0,4	C	4A
Acibenzolar-5-metile	attivatore delle resistenze	14	0,2	C	P01
Acido gibberellico	fitoregolatore	20		C	
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Adoxophyes orana granulovirus <i>bio</i> (2) (3)	insetticida	-	-**	C	
Amblyseius andersoni <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius swirskii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Anagirus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Anthocoris nemoralis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aureobasidium pullulans <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida	3	1	C	UN
Bacillus amyloliquefaciens sbs. plantarum D747 <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	BM02
Bacillus subtilis ceppo IAB/BS03 <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Bacillus subtilis ceppo QST 713 <i>bio</i>	fungicida	3	-**	C	44
Bacillus T. sub. Aizawai <i>bio</i> (1)	insetticida	3	-**	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> (4)	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	7	1,5	C	7
Candida oleophila ceppo o <i>bio</i>	fungicida	-		D	
Captano	fungicida	21	10	C	M 4
Carfentrazone-ethyl (1)	diserbante	7	0,02*	C	E
Cicloxidim	diserbante	28	0,09*	C	A
Cletodim	diserbante	10	0,1	C	A
Clofentezine (5)	acaricida	35	0,5	C	10A
Clorantranilipolo	insetticida	14	0,4	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Cydia pomonella granulovirus <i>bio</i>	insetticida	1	-**	C	
Cyflumetofen	acaricida	7	0,4	C	25A
Cyprodinil	fungicida	3	2	C	9
2,4 D	diserbante	30	0,05*	C	O
Dazomet	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,1	C	3A
Dicamba	diserbante	30	0,05*	C	O
Difenoconazolo	fungicida	14	0,8	C	3
Diflufenican	diserbante	14	0,01*	C	F1
Ditianon	fungicida	35	3	C	M 9
Ditiocarbammati	fungicida	60	5	C	
Dodecan-1-olo <i>bio</i> (6) <i>bio</i>	miscela feromonica	-	-**	C	
Dodina	fungicida	40	0,9	C	U 12
(E)-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (6)	feromone	-	-**	C	
(E,E) - 8,10 dodecadien-1-olo <i>bio</i> (6)	feromone	-	-**	C	
(E,Z)-2,13-ottadecadien-1-il acetato <i>bio</i> (6)	feromone	-	-**	C	
(E,Z)-3,13-ottadecadienyl acetato <i>bio</i> (6)	feromone	-	-**	C	
(E,Z)-8-dodecen-il acetato <i>bio</i> (6)	feromone	-	-**	C	
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,02	C	6
Etofenprox (1)	insetticida	7	0,7	C	3A
Exitiazox	acaricida	28	0,4	C	10A
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fenpiroximate	acaricida	21	0,3	C	21A
Flazasulfuron (7)	diserbante	-	0,01*	C	B
Fonicamid	insetticida	21	0,3	C	29
Fluazifop-p-butile	diserbante	28	0,01*	C	A
Fluazinam	fungicida	60	0,3	C	29
Fludioxonil	fungicida	3	5	C	12
Fludioxonil	fungicida	-	5	D	12
Fluopyram	fungicida/nematocida	14	0,8	C	7
Flupyradifurone (1)	insetticida	14	0,6	C	4D
Fluroxipir	diserbante	15	0,01*	C	O
Fluxapyroxad	fungicida	35	0,9	C	7
Fosetil alluminio (1)	fungicida	15	150	C	P07
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	-**	C	
Fosfonati di potassio	fungicida	28	150	C	P07
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Gibberelline A4 e A7 (1)	fitoregolatore	-	-**	C	
Glifosate (1)	diserbante	7	0,1*	C	G
Grasso di pecora <i>bio</i>	repellente	-	-**	C	
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	diserbante	-	0,01*	C	L
Kresoxim-metil	fungicida	28	0,2	C	11
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	7	0,08	C	3A
Laminarin <i>bio</i>	stimolatore difese	-		C	P04
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Maltodestrina <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
MCPA	fitoregolatore	15	0,05*	C	O
Mefentrifluconazolo	fungicida	28	0,4	C	3
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio (1)	diserbante/fungicida/insetticc./nem.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodio (1)	diserbante/fungicida/insetticc./nem.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metamitron	fitoregolatore	60	0,02	C	C1
Metarhizium anisopliae var. anisopliae <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Metil-isotiocianato (8)	diserbante/fungicida/insetticc./nem.	-	0,01*	T.a.c.	
Metiram (9)	fungicida	21	5	C	M 3
Metribuzin	diserbante	14	0,1	C	C1
NAA	fitoregolatore	5	0,15	C	
NAD	fitoregolatore	30	0,15	C	
Neodryinus 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/nematocida	-		D	
Olio di colza	acaricida/insetticida	-		C	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/insetticida	1	0,01*	C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
Paclobutrazol	fitoregolatore	60	0,05	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	21	0,5	C	7
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Pirimicarb	insetticida	7	0,5	C	
Polisolfuro di calcio <i>bio</i> (1)	fungicida/ insetticida	30		C	
Proesadione	fitoregolatore	55	0,1	C	
Propaquizafop (1)	diserbante	30	0,02*	C	A
Propizamide (1)	diserbante	-	0,02*	C	K1
Proteine idrolizzate <i>bio</i>	sostanza attrattiva	-		C	
Pyraclostrobin	fungicida	7	0,5	C	11
Pyraflufen ethyl	diserbante	7	0,02*	C	E
Pyridaben	acaric./insett.	14	0,9	C	21A
Pyrimetanil	fungicida	3	15	C	9
Pyrimetanil	fungicida	-	15	D	9
Pyriproxifen (10)	insetticida	-	0,01*	C	7C
Quizalofop-P-etile	diserbante	30	0,02*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	-	5	C	M 1
6-Benziladenina <i>bio</i> (1)	fitoregolatore	90	0,01*	C	
Sali di Potassio degli ac. grassi <i>bio</i>	acaricida/insetticida	0		C	
Spinetoram	insetticida	7	0,15	C	5
Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	0,3	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	21	0,7	C	23
Steirinema carpocapse <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Steirinema feltiae <i>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	14	0,3	C	3
Tebufenozide	insetticida	14	1	C	18
Tefubenzpirad (1)	acaricida	7	0,3	C	21A
Tetraconazolo	fungicida	14	0,3	C	3
Tetradecan-1-olo <i>bio</i> (6)	feromone	-		C	

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Tiabendazolo	fungicida	-	4	D	1
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	3		C	BM02
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Tricopria drosophilae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Triclopir	diserbante/fitoregolatore	21	0,05	C	O
Trifloxistrobin	fungicida	14	0,7	C	11
1-metilciclopropene	fitoregolatore	-	0,01*	D	
(Z)-11-tetradecen-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-		C	
(Z)-8-dodecen-il-acetato <i>bio</i>	feromone	-		C	
(Z)-8-dodecen-1-olo <i>bio</i>	feromone	-	**	C	
(Z)-9-tetradecenil acetato <i>bio</i>	feromone	-	1	C	
Urtica spp. <i>bio</i>	acaricida/fungicida/insetticida	7		C	
Ziram	fungicida	60	1	C	M 3
Zolfo	acaricida/fungicida	3		C	M 2

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg.

LMR = Limite massimo di Residuo in p.p.m. (reg. CE 396/2005)

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

**= esente da indicazione

- (1) Applicazione 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) Il prodotto Capex Plus-ER1 è stato autorizzato in emergenza su pomacee per il controllo della capua (Adoxophyes orana), con validità dal 27 febbraio al 25 giugno 2024
- (4) Impiego in pieno campo/ all'aperto
- (5) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari revocati è consentito fino al 11 novembre 2024
- (6) Applicazione mediante diffusori sui rami
- (7) 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.
- (8) Sostanza risultante dall'impiego di dazomet o metam
- (9) Autorizzazione revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari revocati è consentito fino al 28 novembre 2024
- (10) Trattamento prima della fioritura

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.