



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su:

SUSINO

Aggiornamento del 4 aprile 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Abamectina (1)	acaricida/insetticida	28	0,01*	C	6
Acequinilol	acaricida	30	0,03	C	20B
Acetamiprid	insetticida	14	0,03*	C	4A
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	
Anagirus vladimiri <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Anthrenus nemoralis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida	3	1	C	UN
Bacillus amyloliquefaciens AH2 <i>bio</i>	ausiliare biologico	0		C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>bio</i>	ausiliare biologico	0		C	BM02
Bacillus amyloliquefaciens sbs. plantarum D747 <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	BM02
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	3	**	C	11A
Beauveria bassiana <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-	**	C	
Birra <i>bio</i> (3)	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	3	3	C	7
Captano	fungicida	21	10	C	M 4
Carfentrazone-ethyl (1)	diserbante	7	0,02*	C	E
Cletodim	diserbante	14	0,1	C	A
Clorantropilolo	insetticida	14	1	C	28
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	**	C	
Cydia pomonella granulovirus (CpGV) <i>bio</i>	insetticida	1	**	C	
Cyprodinil	fungicida	7	2	C	9
Dazomet	diserbante/fungicida/insettic./nemat.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Deltametrina (1)	insetticida	7	0,07	C	3A
Difenoconazolo	fungicida	14	0,5	C	3
Diffenican	diserbante	-	0,01*	C	F1
Ditranon	fungicida	28	0,5	C	M 9
Ditiocarbammati	fungicida	-	2	C	
Dodecil acetato <i>bio</i> (4)	miscela feromonica	-	**	C	
E-5-decen-1-il acetato <i>bio</i> (5)	feromone	-	**	C	
E-5-decen-1 olo <i>bio</i> (5)	feromone	-	**	C	
E-Z-8-dodecen-1-il acetato <i>bio</i> (5)	feromone	-	**	C	
Emamectina benzoato	insetticida	7	0,015	C	6
Exochomus quadripustulatus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fenhexamide	fungicida	3	2	C	17
Fenhexamide	fungicida	1	2	D	17
Fenpirazamina	fungicida	3	3	C	17
Fenprosimato	acaricida	14	0,1	C	21A
Fiazosulfuron (6)	diserbante	-	0,01*	C	B
Fonicamid	insetticida	35	0,3	C	29
Fluazifop-p-butile	diserbante	28	0,01*	C	A
Fludioxonil	fungicida	7	5	C	12
Fludioxonil	fungicida	-	5	D	12
Fluopyram	fungicida/nematocida	3	0,6	C	7
Fluroxipir	diserbante	15	0,01*	C	O
Fosfato di diammonio <i>bio</i>	attrattivo	-		C	
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	**	C	
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,01*	C	
Glifosato (1)	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	diserbante	-	0,01	C	L
Lambda-cialotrina (1)	insetticida	7	0,2	C	3A
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
MCPA	fitoregolatore	-	0,05*	C	O
Mefentrifluconazolo	fungicida	3	0,5	C	3
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05*	C	
Metam-potassio (1)	diserbante/fungicida/insettic./nem.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metam-sodio (1)	diserbante/fungicida/insettic./nem.	-	0,01*	T.a.c.	8F
Metarhizium anisopliae var. anisopliae <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		C	
Metil-isotiocianato (7)	diserbante/fungicida/insettic./nem.	-	0,01*	T.a.c.	
Metribuzin	diserbante	14	0,1	C	C1
Metschnikowia fructicola cp NRRL Y 27328 <i>bio</i>	fungicida	-		C	
NAA	fitoregolatore	7	0,06*	C	
NAD	fitoregolatore	30	0,06*	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 colza	acaricida/insetticida	-		C	
Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acaricida/insetticida	1		C	NC
Oxifluorfen	diserbante	-	0,01*	C	E
Pacllobutrazol	fitoregolatore	-	0,01*	C	
Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	**	C	

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Pendimetanil	diserbante/fitoregolatore	-	0,05*	C	K1
Phytoseiulus persimilis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	1	1	C	3A
Pirimicarb	insetticida	7	3	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	0,8	C	11
Pyraflufen ethyl	diserbante	7	0,02*	C	E
Pyrimetanil	fungicida	-	2	D	9
Pyriproxifen (8)	insetticida	14	0,3	C	7C
Quizalofop-P-etile	diserbante	-	0,02*	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	21	5	C	M 1
Saccharomyces cerevisiae LASO2 <i>bio</i>	fungicida	-		C	P06
Sali di Potassio degli ac. grassi <i>bio</i>	acaricida/insetticida	0		C	
Spinetoram	insetticida	7	0,02*	C	5
Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	0,2	C	5
Spirotetramato	acaricida/insetticida	21	3	C	23
Steinernema carpocapse <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Steinernema feltiae <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Sulfoxaflor (9)	insetticida	7	0,5	C	4C
Talca E553B <i>bio</i>	barriera fisica contro insetti e funghi	-		C	
Tebuconazolo	fungicida	7	1	C	3
Tefubenzpirad (1)	acaricida	21	0,2	C	21A
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-		C	BMO2
Trichoderma atroviride cp SC1 <i>bio</i>	fungicida	3		C	
Trichoderma gamsii <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-		C	
Tricopria 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	
Ziram	fungicida	-	2	C	M 3
Zolfo	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 p.p.m. (reg. CE 396/2005)

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

MoA = Meccanismo di Azione

* = 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) Impiego in pieno campo/ all'aperto

(4) solo in trappole e distributori automatici

(5) Applicazione mediante diffusori sui rami

(6) Il prodotto Chikara 25 WG ha ottenuto l'estensione d'impiego in emergenza per il diserbo dal 15 febbraio al 13 giugno 2024.

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

(8) Trattamento prima della fioritura

(9) Il prodotto Closer ha ottenuto l'estensione d'impiego in emergenza su susino con validità dal 15 febbraio 2024 al 13 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 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.