



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

CIPOLLA

Aggiornamento al 26 marzo 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	MoA
Acido pelargonico	diserbante	3		C	Z
Acido pelargonico	diserbante	-		T.a.c.	Z
Aclonifen	diserbante	-	0,02*	C	F3
Adalia bipunctata <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Amblyseius swirkii <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphidius colemani <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphidius ervi <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Aphidoletes aphidimyza <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Atheta coriaria <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida	3	1	C	UN
Azoxystrobin	fungicida	7	10	C	11
Bacillus amyloliquefaciens AH2 <i>bio</i>	fungicida	0		C	BM02
Bacillus T. sub. Kurstaki <i>bio</i> (1)	insetticida	2		C	11A
Benzovindiflupyr	fungicida	21	0,02	C	7
Bifenox	diserbante	-	0,01	C	E
Birra <i>bio</i>	limacida	-		C	
Boscalid	fungicida	14	5	C	7
Chitosano	elicitore	-		C	
Chitosano cloridrato <i>bio</i>	elicitore	0		C	
Cicloxdim	diserbante	28	3	C	A
Cimoxanil	fungicida	7	0,01*	C	27
Cipermetrina	insetticida	3	0,1	C	3A
Cletodim	diserbante	35	0,5	C	A
Clopiralid	diserbante	-	0,5	C	O
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Cyazofamid	fungicida	7	1,5	C	21
Cyprodinil	fungicida	7	0,3	C	9
Dacnusa sibirica <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Dazomet	diserbante/fungicida/insetticida/nem.	-	0,15	T.a.c.	8F
Delphastus pusillus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,06	C	3A
Diglyfus isaea <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Dimetomorf	fungicida	14	0,6	C	40
Ditiocarbammati (2)	fungicida	7	1	C	
Encarsia formosa <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Eretmocerus mundus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Etofenprox (1)	insetticida	14	0,01*	C	3A
Feltiella acarisuga <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Fenexamide (3)	fungicida	3	3	C	17
Fluazifop-p-butile	diserbante	28	0,3	C	A
Fludioxonil	fungicida	7	0,5	C	12
Fludioxonil	fungicida	-	0,5	S	12
Fluopicolide	fungicida	7	1	C	43
Fluroxipir	diserbante	90	0,05*	C	O
Formetanato	insetticida	28	0,01*	C	1A
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-		C	
Fosfuro di alluminio	acaricida/insetticida	7	0,01*	D	24A
Fosfuro di magnesio	insetticida	7	0,01*	D	24A
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,05*	C	
Glifosate (1)	diserbante	-	0,1*	C	G
Glifosate (1)	diserbante	-	0,1*	T.a.c.	G
Harmonia axyridis <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Heteroyhabditis bacteriophora <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Hippodamia convergens <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Idrazide maleica	fitoregolatore	10	15	C	
Idrogeno carbonato di sodio <i>bio</i>	diserbante/fungicida	-		C	
Lambda-cialotrina	insetticida	3	0,2	C	3A
Lecanicillium muscarium (4) <i>bio</i>	insetticida	3		C	
Lysiphlebus testaceipes <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	
Macrocheles robustulus <i>bio</i>	ausiliare biologico	-		C	

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	RML	Uso	MoA
Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	C	3A
Piridate	diserbante	21	0,05*	S	C3
Pirimicarb	insetticida	3	0,1	C	1A
Podisus maculiventris <i>bio</i>	ausiliare biologico	-	-	C	
Propamocarb	fungicida	7	2	C	28
Propaquizafop	diserbante	30	0,04	C	A
Pyraclostrobin	fungicida	7	1,5	C	11
Pyrimethanil (7)	fungicida	14	0,2	C	9
Quizalofop-P-etile (isomero D)	diserbante	30	0,04	C	A
Quizalofop-p-Terufyl	diserbante	30	-	C	A
Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3/20	5	C	M 1
Sali di potassio di ac. grassi <i>bio</i> (4)	acaricida /insetticida	0	-**	C	
Spinosad <i>bio</i>	insetticida	7	0,07	C	5
Spirotetrammato	acaricida/insetticida	7	0,4	C	23
Streptomyces K61 <i>bio</i>	fungicida	-	-	S	
Tebuconazolo	fungicida	21	0,15	C	3
Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	BM02
Trichoderma harzianum <i>bio</i>	fungicida	-	-**	C	
Trichoplia drosophila <i>bio</i>	ausiliare biologico	-	-	C	
Valifenalate	fungicida	3	0,5	C	40
(Z,E)-9,11-tetradecadien-1-il-acetato <i>bio</i>	feromone	-	-**	C	
(Z,E)-9,12-tetradecadien-1-il-acetato <i>bio</i>	feromone	-	-**	C	
Zolfo <i>bio</i>	acaricida/fungicida	5	-**	C	M 2
Zoxamide	fungicida	14	0,02*	C	22

LEGENDA

MoA = Meccanismo di Azione

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

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

C: coltura

D: derrata

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

S: semente

* = limite inferiore di rilevabilità analitica

**= esente da indicazione

(1) Uso consentito anche in vivaio

(2) Utilizzo sulla coltura consentito fino al 28 novembre 2024

(3) Uso autorizzato solo in pieno campo

(4) impiego in ambiente protetto (serra o tunnel).

(5) Sostanza attiva risultante dall'applicazione di dazomet o metam

(6) Sostanza attiva revocata. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 28 novembre 2024

(7) Impiego solo in serra

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 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.