



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

CAROTA

Aggiornato al 04 dicembre 2020

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	Sostanza attiva	tipologia	IdS	LMR	Uso
Acido pelargonico	diserbante	-		C	Metaldeide (1)	limacida	20	0,3	C
Aclonifen	diserbante	-	0,08	C	Metam-potassio (1) (3)	dis./fung./ins./nem.	-	0,02**	T.a.c.
Azadiractina <i>bio</i> (1)	insetticida	3	1	C	Metam-sodium (1)	dis./fung./ins./nem.	-	0,02**	T.a.c.
Azoxistrobin	fungicida	7	1	C	Metribuzin	diserbante	60	0,1**	C
Boscalid	fungicida	14	2	C	Olio d'arancio <i>bio</i>	fung./insett.	3		C
Cicloxdim	diserbante	35	5	C	Olio di colza	acar./coadiuv./insett.	-		C
Cipermetrina	insetticida	3	0,05**	C	Olio minerale paraffinico <i>bio</i>	acar./coadiuv./insett.	-	0,01**	C
Cletodim	diserbante	40	0,5	C	Oxamil	nematocida	-	0,01**	C
Clomazone	diserbante	60	0,01**	C	Paecilomyces lilacinus <i>bio</i>	nematocida	-	-*	C
Clorantrolipropolo	insetticida	21	0,08	C	Pendimetalin	diserb./fitoregolatore	60	0,7	C
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	C
Dazomet	dis./fung./ins./nem.	-	0,02	T.a.c.	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	-	1	S
Deltametrina (1)	insetticida	3	0,02**	C	Pirimicarb	insetticida	7	0,05	C
Difenoconazolo	fungicida	7	0,4	C	Propaquizafop	diserbante	30	0,2	C
Ditiocarbammati	fungicida	30	0,4	C	Pyraclostrobin	fungicida	14	0,5	C
Estratto d'aglio <i>bio</i>	Insett./nemat./repell.	-	-*	C	Pyrimethanil (4)	fungicida	14	1	C
Fluazifop-p-butile	diserbante	30	0,4	C	Quizalofop etile isomero D	diserbante	21	0,2	C
Fludioxonil	fungicida	-	1	S	Quizalofop-p-etile	fungicida	30	0,2	C
Fluopyram	fungic./nemat.	-	0,4	C	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	3	5	C
Fluxapyroxad	fungicida	14	0,3	C	Streptomyces K61 <i>bio</i> (3)	fungicida	-		C
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	-*	C	Tau-fluvalinate (1)	acaric./insett.	14	0,02	C
Glifosate	diserbante	21	0,1**	C	Teflutrin (5)	insetticida	-	0,08	C
Glifosate	diserbante	-	0,1**	T.a.c.	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C
Isopirazam	fungicida	14	0,2	C	Trichoderma gamsii <i>bio</i> (1)	fungicida	-	-*	C
Lambda-cialotrina (2)	insetticida	3	0,04**	C	(Z,E)-9,11-tetradecadien-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-		C
Maltodestrina	acaric./insett.	-	-*	C	(Z,E)-9,12-tetradecadien-1-il acetato <i>bio</i>	feromone	-		C
Mancozeb	fungicida	30	0,2	C	Zolfo <i>bio</i>	fungicida	5		C

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = limite massimo di residuo in ppm (Reg. UE 396/2005)

* = esente da indicazione

** = limite inferiore di rilevabilità analitica

(1) Applicazione anche in vivaio

(2) Colture porta-seme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

(3) Applicazione anche in semenzaio

(4) Solo impiego in pieno campo

(5) Divieto di impiego in serra

Dati tratti da: BDF banca dati fitofarmaci di BDF srl Milano www.bdfsr.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.