



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su

AVOCADO

Aggiornamento al 23 novembre 2020

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	Sostanza attiva	tipologia	IdS	LMR	Uso
<i>Coniothyrium minitans bio</i>	fungicida	-	-*	C	Metam-sodium	dis/fun/insett/nemat	-	0,02**	T.a.c.
Dazomet	dis/fun/insett/nemat		0,02**	T.a.c.	NAA	fitoregolatore	7	0,06**	C
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	-*	C	<i>Paecilomyces lilacinus</i> cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-*	C
Glifosate	diserbante	-	0,1**	C	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	20	20	C
MCPA	diserb./fitoreg.	-	0,05**	C	<i>Trichoderma asperellum bio</i>	fungicida	-	-*	C
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05**	C	<i>Trichoderma atroviride</i> cp T11 <i>bio</i>	fungicida	3	-*	C
Metam-potassio	dis/fun/insett/nemat	-	0,02**	T.a.c.	Zolfo	acaric./fungic.	5	-*	C

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza

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

*= esente da indicazione

**= limite inferiore di rilevabilità analitica

C: coltura

D: derrata

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

S: semente

(1) Applicazione anche in vivaio

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 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.