



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura su

**MELOGRANO**

Aggiornamento al 7 aprile 2020

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso	Sostanza attiva	Tipologia	IdS	LMR	Uso
Coniothyrium minitans <i>bio</i>	fungicida	-	-*	C	Paecilomyces lilacinus cp 251 <i>bio</i>	nematocida	-	-*	C
Dazomet	dis/fun/insett/nemat		0,02**	T.a.c.	Piretrine <i>bio</i> (2)	insetticida	2	1	C
Fosfato ferrico <i>bio</i> (1)	limacida	-	-*	C	Piretrine <i>bio</i>	insetticida	2	1	D
Glyphosate	diserbante	-	0,1**	C	Rame (composti del) <i>bio</i>	fungicida	20	20	C
Metaldeide (1)	limacida	20	0,05**	C	Spinosad <i>bio</i> (1)	insetticida	7	0,02**	C
Metam-potassio	dis/fun/insett/nemat	-	0,02**	C	Trichoderma asperellum <i>bio</i>	fungicida	-		C
Metam-sodium	dis/fun/insett/nemat	-	0,02**	C	Trichoderma atroviride cp T11 <i>bio</i>	fungicida	-		C
NAA	fitoregolatore	7	0,06**	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

(2) Utilizzo dei prodotti fitosanitari consentito sulla coltura fino al 13 marzo 2021.

Dati tratti da: BDF banca dati fitofarmaci di BDF srl Milano

[www.bdfsrl.it](http://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.