



**REGIONE  
PUGLIA**

Misura 16 – Cooperazione Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”



INNOVAZIONI PER IL MIGLIORAMENTO  
PRODUTTIVO DELLA CIPOLLA DI  
MARGHERITA IGP

PSR 2014-2020. MISURA 16.2 Focus Area 2a) – Progetto: Innovazioni per il miglioramento produttivo della cipolla di Margherita IGP – Denominazione GO - CIPOMAR–

### **Piano di intervento controllo dei patogeni terreno**

Sulla base dei risultati complessivi delle attività svolte nell’ambito del Task 3.3 anche in collaborazione del Task 3.1 è emersa una buona attività di controllo dei patogeni del suolo riscontrati negli arenili su cui è coltivata la cipolla bianca di Margherita, di prodotti naturali a base di farine di Brassicacee e di microrganismi utili quali i funghi micorrizici arbuscolari (micorrize).

Questi ultimi sono stati anche efficaci ad aumentare il peso fresco del bulbo, con riscontri positivi sulla produzione.

Ciò premesso, per il controllo dei patogeni del terreno della coltura da bulbo fresco viene suggerito il seguente piano di intervento:

<b>Fase del ciclo colturale</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Modalità distribuzione</b>	<b>Dose</b>
7 giorni prima del trapianto	<i>Senapoil</i> – SKL Isotiocianato (olio di senape)	fertirrigazione	5 litri per 1.000 m <sup>2</sup>



**REGIONE  
PUGLIA**

Misura 16 – Cooperazione Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”

Prima del trapianto	TEAM MIX	immersione delle radici in acqua con TEAM MIX	1,5 g per litro di acqua
Post trapianto	TEAM MIX	fertirrigazione	1 kg per ettaro

Si consiglia inoltre, per la produzione di piantine, di partire da semi sani o risanati mediante trattamento termico in acqua (immersione dei semi in acqua calda a 57°C per una durata di 5 minuti) e di eseguire la distribuzione di *Senapoil* – SKL 7 giorni prima della semina in fertirrigazione 5 litri x 1000 m<sup>2</sup>.