

NUOVI IMPIANTI DI FRUTTIFERI? NOV@ GR FAVORISCE L'ATTECCHIMENTO E LO SVILUPPO EQUILIBRATO DEGLI ASTONI TRAPIANTATI

NOV@ GR è un biostimolante granulare a base di acidi umici e fulvici, glicinbetaina ed estratti vegetali che **promuove la radicazione** degli astoni trapiantati, **migliora lo sviluppo radicale** e **assicura una crescita vegetativa bilanciata** del nuovo frutteto o vigneto.

1. La **radicazione e lo sviluppo radicale** sono stimolati dagli acidi fulvici, che svolgono un'attività auxino-simile, e dagli acidi umici, che favoriscono la formazione di agglomerati colloidali nel suolo, migliorando il drenaggio e la circolazione dell'aria.

2. La **crescita vegetativa bilanciata** è supportata dagli aminoacidi, che forniscono azoto a lento rilascio e promuovono il risparmio energetico per la sintesi proteica (e quindi per la crescita). La glicinbetaina ha un'azione osmoprotettrice che, proteggendo la pianta dagli stress idrici e salini, crea una condizione ottimale per lo sviluppo radicale.

INDICAZIONI PER L'UTILIZZO

NOV@ GR può essere utilizzato all'impianto del nuovo frutteto o vigneto, applicando 30/50 grammi di prodotto per pianta, localizzati nella buca.

Prova sperimentale 1

Coltura: Melo cv. Golden Delicious

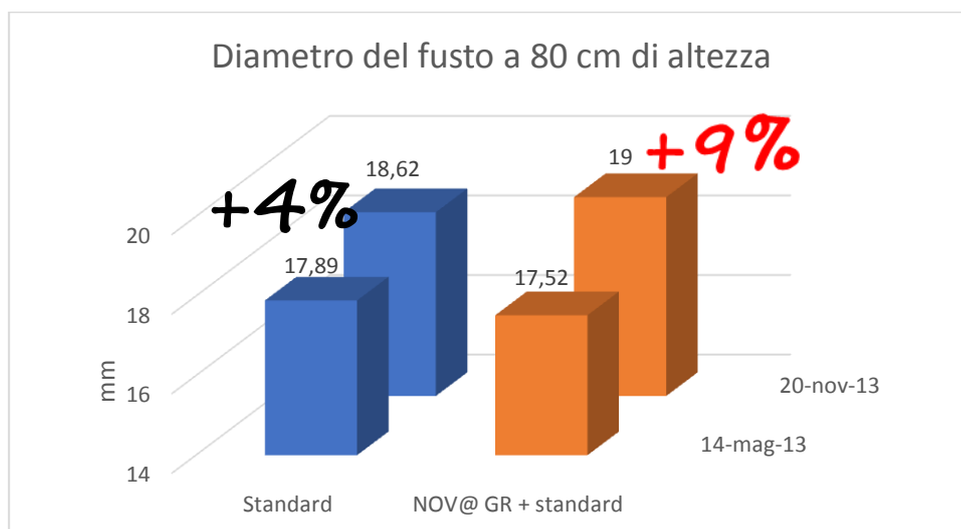
Anno: 2013

Luogo: Trentino-Alto Adige (Italia)

Applicazione: 50 g/astone localizzati nella buca d'impianto

Risultati:

	Diametro fusto in mm (misurato ad 80 cm di h) 14 maggio 2013	Diametro fusto in mm (misurato ad 80 cm di h) 20 novembre 2013	Accrescimento diametrico del fusto in mm (%)
Standard aziendale	17,89	18,62	+0,73 (+4%)
NOV@ GR + standard aziendale	17,52	19	+1,48 (+9%)





Prova sperimentale 2

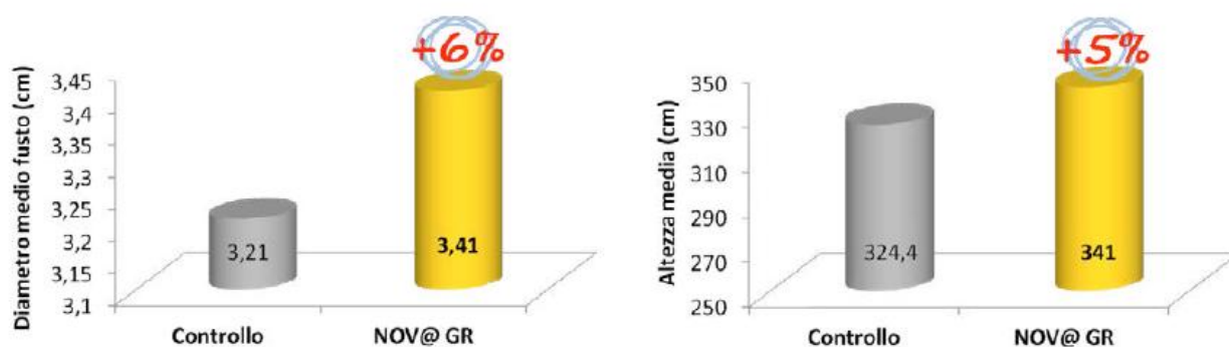
Coltura: Ciliegio cv. Panaro 1

Anno: 2011

Luogo: Emilia-Romagna (Italia)

Applicazione: 30 g/astone localizzati nella buca d'impianto

Risultati (anno successivo all'impianto):



Conclusione:

L'applicazione di NOV@ GR localizzato nella buca di impianto favorisce lo sviluppo equilibrato degli astoni di ciliegio. Interessante riscontro si è ottenuto anche in termini di uniformità delle piante, maggiore nella parcella trattata con NOV@ GR.

