

# COSTI DEI CONCIMI MINERALI IN AUMENTO?

La soluzione dei ricercatori ed esperti GERMINA

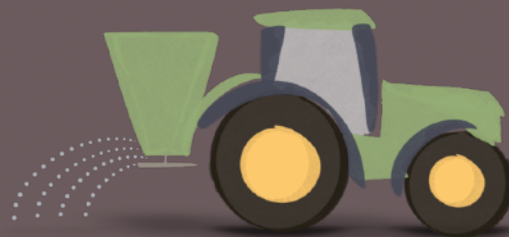
In questo periodo di aumenti di prezzi, il metodo **GERMINA** aiuta a nutrire in modo efficace le proprie colture contribuendo a contenere gli elevati costi della concimazione minerale.

Dal 2003 **GERMINA**, grazie al lavoro dei suoi ricercatori qualificati, propone ai propri clienti soluzioni che aiutino veramente l'agricoltore nel sempre più difficile mondo dell'agricoltura.

In questo caso specifico, seguendo il **Metodo GERMINA** si possono ottenere i seguenti risultati:

- **ATTIVITÀ RADICALE AUMENTATA:** Migliorando lo sviluppo delle radici e la produzione di essudati radicali
- **ELEMENTI NUTRITIVI PIÙ DISPONIBILI:** Aumentando la disponibilità degli elementi che vengono apportati, sia fogliari che radicali;
- **MIGLIORE QUALITÀ DEL TERRENO:** Migliorando lo stato del terreno in termini di sostanza organica, vita microbica e disponibilità degli elementi presenti.
- **MINOR COSTO DI APPLICAZIONE QUALITÀ MIGLIORE**

Tutti questi passaggi permettono di **diminuire la quantità di concimi utilizzati** e quindi **abbattere i costi**, pur mantenendo la produzione.



## METODO GERMINA: PRODOTTI E PROTOCOLLO DA ESEGUIRE

1. **BLU** → Una forma di azoto organico per fertirrigazione a basso costo, ma con un'alta efficienza.
2. **RED RADICALE + MAIOR 0-42-50** → Il fosforo di **MAIOR 0-42-50** viene complessato dagli acidi umici contenuti in **RED RADICALE**, creando una forma di fosforo facilmente assimilabile che non si immobilizza nel terreno e che non va incontro alla retrogradazione. Gli acidi umici in **RED RADICALE** inoltre, stimolano la produzione di radichette secondarie, migliorando l'assorbimento e la struttura del terreno.
3. **RELIFE** → Aumenta la capacità della pianta di produrre antiossidanti ed essudati radicali, migliorando quindi l'assorbimento dei nutrienti nel terreno e la vita microbica attorno alla radice.



\*La strategia **GERMINA** per la diminuzione dei concimi minerali può essere applicata ad ogni tipo di coltura su qualunque tipo di suolo