

3 consigli per una concimazione efficace ed efficiente del grano



informazione pubblicitaria

In molte zone le azotature del frumento sono partite, mentre in altre sono ferme a causa delle condizioni climatiche avverse o perché il grano è stato seminato a stagione avanzata e quindi si trova ancora in ritardo nella crescita.

Ecco i **3 aspetti fondamentali** per una concimazione azotata del frumento che porti i massimi risultati:

1. Le concimazioni di copertura

Con la **prima concimazione del grano in accestimento** si sostiene la ripresa e la crescita vegetativa della pianta, si favorisce l'accestimento appunto e si pongono le basi per ottenere un buon risultato finale.

L'azoto è fondamentale per il corretto sviluppo del frumento e per questo, per valorizzare al massimo la resa, bisognerà effettuare almeno una **seconda concimazione in piena levata**, nonché una **terza verso lo stadio di foglia a bandiera**, se si vuole ottenere un'elevata qualità.

Infatti, con le prime due concimazioni si ottiene in media un **incremento di produzione** direttamente proporzionale all'Azoto distribuito di alcune **decine di quintali di granella ad ettaro**, a seconda dei vari areali di coltivazione.

2. La scelta dei concimi più efficienti

Mai come in questo momento occorre massimizzare l'efficienza dell'Azoto distribuito: in primo luogo Yara consiglia di ricorrere all'impiego di una forma di **concime azotato granulare** specifico come **YaraBela SULFAN** o un altro **YaraBela**.

In certe situazioni poi si può anche intervenire con **concimi fogliari** specifici: sempre più efficaci si stanno dimostrando i biostimolanti come **YaraVita BIOTRAC** e **YaraVita BIOMARIS**, che sono in grado di **ridurre gli stress abiotici e mantenere elevata l'attività fotosintetica** della pianta.

3. AtFarm: il tool a supporto delle decisioni

Infine, oltre ai consigli degli agronomi Yara, per monitorare lo stato vegetativo della coltura e quindi individuare il momento più opportuno per concimare, si possono utilizzare gli innovativi strumenti che Yara mette a disposizione gratuitamente come **AtFarm**.

AtFarm è la **app digitale** di Yara che offre agli agricoltori un supporto per il **monitoraggio dello stato di accrescimento del grano** e di altre colture **e per effettuare la concimazione a rateo variabile**, laddove sia a disposizione in azienda uno spandiconcime idoneo.

Per maggiori informazioni **cliccare qui**