



Il clima si è fatto sentire... La siccità ha spinto e modificato gli equilibri delle quotazioni del grano. Non ostante le consistenti scorte mondiali che determinano flessioni negative sui prezzi; buono il trend del mercato di cereali BIO e buoni margini produttivi. Sorprendono i dati sulla raccolta (grano) appena conclusa.

Luglio 2017.

FERTILIZZAZIONE ORGANICA (focus frumento)

100% Letame umificato (pellet), distribuito ed interrato prima della semina di frumento tenero PALESIO. Sorprendenti i dati di produzione. Distribuzione in coperutra di fertilizzanti ricchi in azoto organico (solido:AZOCOR® 105 ; liquido:EMOSPRINT®). Il grano è una coltura resistente - si adatta bene a svariate condizioni climatiche. Ciò nonostante è fondamentale fissare precisi obiettivi produttivi che richiedono una buona disponibilità di nutrienti (NPK) e S.O.

FOMET SpA
Via Vialarga 25, San Pietro di Morubio, 37050 (VR)



www.fomet.it
fomet@fomet.it

Tel. (+39) 045-6969004
Fax (+39) 045-6969012



SPECIALE FRUMENTO



Dott. Angelo Giambruno
www.fomet.it

Consigli, qual'è il fertilizzante adatto?

- Oltre alla rotazione colturale, importante conoscere la dotazione nutrizionale del terreno, quindi il fabbisogno di nutrienti per la coltura. Realizzare un coerente apporto di fertilizzante è indispensabile per una corretta crescita e produttività delle piante.
- Consigliamo 1000 – 1500 Kg/Ha di FERTILDUNG® prima della semina, in copertura proponiamo AZOCOR® 105 (dosaggio: 500 Kg/Ha) ricco di azoto organico a lenta cessione.
- Nei primi giorni di marzo o nella fase di controllo dei parassiti fungini, applicare 3 Kg/Ha di EMOSPRINT® (concime organico a rapido effetto rinverdente, fogliare).



Frumento tenero PALESIO, varietà precoce di taglia media con spighe aristate. 7 ton/Ha di granella alla raccolta. Ottima resistenza all'allettamento.
Concimazione: vedi paragrafo sopra.

IMPORTANTE:

una adeguata disponibilità di azoto durante la fase di riempimento delle cariossidi, agevola il conseguimento degli obiettivi produttivi alla raccolta. A destra spiga di frumento tenero panificabile ALTAMIRA. Fase di riempimento delle cariossidi, 30 giorni dopo l'applicazione fogliare di EMOSPRINT®.



IMPRESSIONI DEI TECNICI

La fertilizzazione organica permette di conservare la frazione organica del terreno (S.O.), evitando processi di impoverimento del suolo che possono condizionare negativamente le produzioni nel tempo. Mantenere livelli ottimali di sostanza organica, permette di aumentare l'efficienza d'uso dei nutrienti, riducendo fenomeni come: leaching o lisciviazione dei nutrienti. Alcune prove tecniche realizzate presso il comune di Muzzana del Turignano (UD) hanno dimostrato il miglioramento produttivo di seguito alla combinazione di fertilizzanti organici con il sovescio e una corretta gestione agronomica del terreno.

FERTILIZZAZIONE ORGANICA LIQUIDA

EMOSPRINT® distribuzione fogliare. Le dosi di applicazione sono disponibili nella scheda tecnica scaricabile (www.fomet.it).
“Il prodotto è compatibile con con sistemi di gestione convenzionale e biologico.

Ha fornito ottimi risultati durante la ripresa produttiva delle piante, stressate, causa siccità”

Az. Agricola – SOFFIATI (Cerea-Vr)

FERTILIZZANTI ORGANICI E ORGANO-MINERALI

FERTILDUNG® – Prodotto certificato AIAB mezzi tecnici (prodotto BIO).

AZOCOR® 105 (prodotto BIO).

EMOSPRINT® – Prodotto certificato AIAB mezzi tecnici (prodotto BIO).

AZOMAT® 10.18+8 SO₃+15 C+0,06 Zn

HORGAMIN® 10.20+20 SO₃+7,5+0,06Zn