

## Informatie de presa

### **Muehlenchemie ofera un nou serviciu cu ajutorul propriei mori pilot**

**Compania isi extinde consultanta integrata si modalitatea de abordare pentru dezvoltarea clientilor; simularea procesului din morile industriale permite oferirea unor raspunsuri mai rapide, cu solutii individuale personalizate pentru tratarea fainurilor.**

**Ahrensburg, 05 Iunie 2013. Muehlenchemie GmbH & Co. KG ofera clientilor sai un nou serviciu: de acum inainte, morile isi pot testa proprietatile de coacere ale diferitelor loturi de grau la laboratorul din Ahrensburg. Acest lucru permite castigarea de timp, deoarece necesitatea pentru ameliorare poate fi recunoscuta inainte ca faina sa fie produsa la scara comerciala. Specialistii pentru ameliorarea fainurilor au investit intr-o moara pentru teste, ce este capabila sa simuleze procesele, de altfel limitate, din morile industriale.**

Fluctuatiile actuale in calitatea graului constrang industria de morarit sa caute solutii individuale pentru ameliorarea fainurilor. Daca nu gasiti ameliorarea potrivita pana in momentul macinarii granelor, aceasta conduce la cresterea costurilor, prin loturi respinse si timp pierdut in cautarea solutiilor. Din acest motiv, este important sa se determine cat mai repede posibil care vor fi proprietatile de coacere ale diferitelor loturi de grau dupa macinare. Cu ajutorul noii mori pilot, morarii pot analiza prin Muehlenchemie calitatea materiilor prime (grau) si efectul asupra proprietatilor de coacere, in coditii apropiate de macinarea reala.

O optiune este aceea de a avea mostre de grau testate si evaluate in Ahrensburg inainte de achizitionare sau livrare, astfel ca ameliorarea fainurilor sa poata fi stabilita si realizata cat mai repede posibil.

“Cu noua moara pilot, Muehlenchemie ofera acum un service complet”, spune Directorul General al firmei, Lennart Kutschinski. “Practic putem simula orice proces din moara, de oriunde din lume, pentru a oferi recomandari de ameliorare optime si individuale. Acest lucru ne permite sa oferim solutii chiar mai repede”.

Moara pilot din Ahrensburg este una din cele mai avansate modele pentru testarea graului nou de pe piata. Graul este macinat in trepte, in sase etape. Capacitatea este de 10 kg/ora. Nivelul de extractie poate varia dupa necesitati, prin ajustarea golului de macinare si a sitei capacului. Rezultatele morii sunt practic identice cu acelea ale morilor industriale, ceea ce inseamna ca solutiile potrivite pot fi dezvoltate in laborator. Faina este supusa apoi la teste de coacere, pentru a obtine rezultate optime, de la analiza fainii, pana la dezvoltarea produsului.