

A Ravenna nuovo impianto di fertilizzanti azotati inibiti per Panfertil



Il mondo dei fertilizzanti negli ultimi anni è stato caratterizzato da una crescente domanda di **concimi azotati a lenta cessione** legata ai numerosi vantaggi offerti dalla loro applicazione, quali una migliore disponibilità dell'azoto, una maggiore protezione della componente azotata che garantisce un **assorbimento efficiente** da parte delle colture e una diminuzione dell'unità di azoto da apportare che riduce

le applicazioni in campo.

Partendo da questa richiesta, **Panfertil**, società con sede nel porto di Ravenna che da più di 40 anni importa e distribuisce concimi minerali in tutta Italia (180.000-200.000 t/annue), ha annunciato l'installazione, presso la sede di **Ravenna**, del **nuovo impianto di coating** che permetterà la realizzazione-produzione di questa specifica categoria di prodotti con una **capacità produttiva di 80 t/ora**.

Le tipologie prodotte saranno:

- **Supertec®**, gamma di fertilizzanti con **inibitori della nitrificazione** a base di DCD;
- **Amifert**, gamma di fertilizzanti a base di **azoto ureico stabilizzato** attraverso l'inibitore dell'ureasi (NBPT);
- **Dualtec®**, new entry in casa Panfertil caratterizzata dalla **doppia inibizione** sia della nitrificazione (DCD) sia dell'ureasi (NBPT).

Tutte queste linee di fertilizzanti raggruppano **diverse soluzioni nutritive** a partire dall'urea inibita, ma anche nitrato e miscele varie a seconda delle esigenze e delle richieste delle singole colture.

Con il nuovo impianto Panfertil si pone l'obiettivo di **incrementare la distribuzione** sul territorio nazionale di fertilizzanti inibiti dalle attuali 10-15.000 **fino a 30-35.000 t/annue** di prodotti inibiti, che siano sinonimo di qualità garantita ed efficiente, per permettere una pratica dell'agricoltura e un'applicazione dei fertilizzanti mirati al corretto utilizzo e assorbimento prolungato dei nutrienti.