

Nuova collaborazione Diachem-Nanomnia



Diachem, azienda che produce agrofarmaci, fertilizzanti e biocidi a marchio Chimiberg, e la startup biotech Nanomnia hanno dato vita a una **nuova collaborazione** nel settore dell'agricoltura, facendo confluire visione ed esperienza nella direzione propulsiva dell'innovazione, che ha sempre due volti: tecnologia e persone, mezzi e competenze, radici e novità.

Il tema della **sostenibilità nelle scelte produttive** richiede l'esplorazione di nuovi strumenti per rispondere efficacemente alle domande più urgenti: **diminuire l'impatto ambientale**

, preservare la **sicurezza dell'operatore**, migliorare l'**azione fitoterapica**.

L'insieme di questi obiettivi è il veicolo che combina il frutto della ricerca biotecnologica di Nanomnia con l'esperienza, la solidità e le intuizioni di Diachem, che opera nel mercato, ne conosce le dinamiche e ne comprende le direttrici di sviluppo.

Le due aziende hanno quindi posto le basi per una **partnership** che propone al mercato dell'agricoltura prodotti formulati con la tecnologia dell'**incapsulamento organico**, naturale e microplastic-free di **composti fitoiatrici**. La tecnologia di Nanomnia è infatti in grado di rispondere alle esigenze di maggiore **efficienza dei trattamenti**, rispettando i criteri di sostenibilità che impongono la **riduzione delle microplastiche** rilasciate nell'ambiente.

L'approccio proposto dal sodalizio Diachem-Nanomnia si inserisce in un contesto globale dove è necessario accelerare e catalizzare la trasformazione delle idee in prodotti, per percorrere efficacemente le future prospettive di sviluppo e aumentare così la **competitività sul mercato**, soprattutto in settori tradizionali come quello dell'agricoltura.

Diachem, non nuova a operazioni di *open innovation* verso giovani imprese emergenti, ha scelto Nanomnia per innovare con successo, con spirito dinamico e con una visione ampia, generosa e incessantemente creativa e per esprimere pienamente il potenziale delle **biotecnologie**, le cui proprietà sono ancora in parte da scoprire.