

# Comunicato Stampa

## Enzimi per mangimi: BASF amplia la propria capacità produttiva

- **Avviata la produzione di volumi aggiuntivi di enzimi per mangimi presso l'impianto BASF di Ludwigshafen**
- **La Business Unit Animal Nutrition è pronta a soddisfare la nuova domanda di enzimi supportando i piani di crescita dei propri clienti**

BASF amplia la propria capacità di produzione presso l'impianto enzimi di Ludwigshafen (Germania). L'estensione consente di potenziare in maniera significativa il numero di cicli fermentativi realizzabili in un anno. L'impianto ampliato ha già avviato la produzione e i nuovi volumi sono già disponibili sul mercato. L'aumentata produzione di Natuphos® E (fitasi), Natugrain® TS (xilnasi e glucanasi) e del nuovissimo Natupulse® TS (mannanasi) mira a soddisfare la crescente domanda globale di forniture di enzimi per mangimi affidabili e di qualità.

Leader nel segmento proteine per l'alimentazione animale da oltre 30 anni, BASF ha aperto la strada ad un miglior utilizzo dei nutrienti nei mangimi rendendo gli enzimi additivi essenziali per migliorare efficienza e sostenibilità della produzione di proteine animali. Così, l'aumentato impiego di enzimi nei mangimi volto a ridurre i costi complessivi e la crescita del consumo di proteine animali, ha indirizzato la domanda globale verso una forte crescita.

*"BASF risponde alle esigenze dei clienti attraverso investimenti e innovazione di prodotto che si concretizzano anche nell'espansione della capacità produttiva"* ha commentato Michael De Marco, Vice President Global Business Management Enzymes

di BASF. *“Ciò sottolinea, ancora una volta, l'impegno del Gruppo volto a soddisfare le esigenze dei clienti di tutto il mondo”.*

Riferendosi, in particolare, allo sviluppo dell'industria dei mangimi, Daniela Calleri, Vice Presidente Business Management Animal Nutrition di BASF, ha commentato: *“È il mercato a chiedere più enzimi e noi prevediamo una domanda in crescita, anche nei prossimi anni. Per questo BASF ha scelto di espandere la produzione e di affermarsi come uno dei principali produttori di enzimi per mangimi al mondo. L'eccellente stabilità e la comprovata efficacia dei nostri prodotti - ha aggiunto Daniela Calleri - soddisfano una domanda in forte espansione. Siamo orgogliosi di servire i nostri clienti ancora meglio e crescere al loro fianco”.*

### **Informazioni su BASF**

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo il successo economico alla tutela dell'ambiente e alla responsabilità sociale. Gli oltre 110.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e praticamente in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. Nel 2020 BASF ha generato un fatturato di oltre 59 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.basf.com](http://www.basf.com).

### **Informazioni su BASF Animal Nutrition**

BASF Animal Nutrition è uno dei principali fornitori di additivi per mangimi nella filiera delle proteine animali. Grazie ad un'esperienza di lungo termine nel settore degli ingredienti per mangimi e a prodotti e soluzioni collaudati e ad alte prestazioni, vogliamo contribuire a plasmare il futuro del settore. È quello che chiamiamo la scienza dei mangimi sostenibili. Il nostro portafoglio include vitamine e carotenoidi, enzimi, acidi organici, oligoelementi e altri additivi per mangimi ed è perfettamente posizionato per rispondere alle nuove sfide legate ai temi della sostenibilità. Offriamo ai nostri clienti soluzioni che riducono le emissioni di gas serra e migliorano l'efficienza delle risorse e il benessere degli animali. Continui investimenti in nuove tecnologie e ricerca e sviluppo, una rete di ricerca e una presenza globali e una fitta collaborazione con i clienti di tutto il mondo ci consentono di comprendere i bisogni dell'industria dei mangimi per animali e fornire soluzioni vantaggiose. Le tecnologie digitali contribuiscono ad ampliare il nostro portafoglio. Con Cloudfarms, dal 2020 BASF è in grado di offrire una soluzione per la gestione degli allevamenti di bestiame. Opteinics, il nostro software delle metriche di sostenibilità, integrabile nei software di formulazione dei mangimi, aiuta a migliorare l'impronta di carbonio delle proteine animali. Questo fa di BASF Animal Nutrition un fornitore leader anche in materia di soluzioni digitali che guardano al futuro. Ulteriori informazioni sono disponibili su [www.animal-nutrition.basf.com](http://www.animal-nutrition.basf.com)