

Thông cáo báo chí

Ngày 21/4/2026

BASF mở rộng năng lực sản xuất dòng sản phẩm HALS và NOR® HALS, đáp ứng các xu hướng toàn cầu

- Đầu tư đáng kể nhằm tăng công suất dòng sản phẩm HALS và NOR HALS
- Công nghệ tiên tiến NOR giúp thúc đẩy tăng trưởng cho ngành trồng trọt trong nhà kính
- Các dạng sản phẩm chống hao mòn (AR) mới giúp gia công dễ dàng, an toàn hơn

Ludwigshafen, CHLB Đức, ngày 21 tháng 4 năm 2026 – Tập đoàn BASF đang củng cố vị trí dẫn đầu trong ngành phụ gia nhựa với việc mở rộng năng lực sản xuất cho cả dòng sản phẩm tiêu chuẩn và dòng sản phẩm cao cấp NOR HALS. Việc đầu tư này nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng trên toàn cầu đối với sản phẩm nhựa hiệu suất cao và việc đảm bảo nguồn cung cấp đáng tin cậy cho các công nghệ đã được chứng minh và sẵn sàng cho tương lai. Với công nghệ tiên tiến NOR HALS, BASF giúp đáp lại các xu hướng toàn cầu trong sử dụng màng nhựa: bức xạ tia cực tím (UV) gia tăng, điều kiện thời tiết ngày càng khó đoán và các quy định môi trường nghiêm ngặt hơn. Những xu hướng này đang thúc đẩy nhu cầu về vật liệu có tuổi thọ lâu hơn, độ bền cao hơn và bền vững hơn. "Với việc mở rộng năng lực cho hai dòng sản phẩm HALS và NOR HALS, chúng tôi đang nâng cao độ tin cậy của nguồn cung và chuẩn bị cho sự tiếp tục tăng trưởng của thị trường", Joerg Bentlage, Trưởng bộ phận Quản lý sản phẩm toàn cầu, Ngành Phụ gia Nhựa, tập đoàn BASF cho biết. "Công nghệ của chúng tôi giúp khách hàng cải thiện hiệu suất sản phẩm, đồng thời hỗ trợ các mục tiêu bền vững của họ."

Hỗ trợ lĩnh vực trồng trọt trong nhà kính đang ngày càng phát triển

Khi điều kiện khí hậu trở nên khắc nghiệt hơn và kỳ vọng về tính bền vững không ngừng gia tăng, người trồng trọt đang tìm kiếm các vật liệu màng nhựa nông nghiệp mang lại độ bền, hiệu quả và trách nhiệm với môi trường. Màng nông nghiệp hiện đại phải chịu được cường độ bức xạ mặt trời và nhiệt độ cao, đồng thời cần chống chịu được các hóa chất mạnh và tác động cơ học, trong khi thiết kế phải mỏng hơn. Công nghệ NOR HALS của BASF giúp tăng khả năng chống tia cực tím, chịu nhiệt độ cao, hạn chế ảnh hưởng từ các sản phẩm có gốc lưu huỳnh, cũng như chống chịu các loại thuốc bảo vệ thực vật ngày càng mạnh. Nhờ độ ổn định vượt trội này, màng phim duy trì được tính toàn vẹn của cấu trúc và đặc tính quang học, cho phép sử dụng bền bỉ qua nhiều mùa vụ; từ đó, giảm tần suất thay thế, giảm chi phí nhân công và giảm lượng rác thải.

Công nghệ NOR HALS của BASF giúp kéo dài tuổi thọ sử dụng ngay cả trong điều kiện bức xạ mặt trời gay gắt và môi trường có tính axit, giảm lượng nhựa tồn lưu trong đất nhờ màng ít bị giòn vỡ hơn và dễ thu hồi hơn, đồng thời nâng cao năng suất của người nông dân nhờ giảm bớt nhu cầu thay màng thường xuyên. Bằng cách duy trì độ trong quang học và tính toàn vẹn của cấu trúc, công nghệ này đảm bảo khả năng truyền ánh sáng ổn định - yếu tố then chốt để tối ưu năng suất trong các hoạt động nhà kính. Đồng thời, độ bền màng cao hơn và nhu cầu nguyên vật liệu thấp hơn cũng đóng góp vào định hướng phát triển bền vững ngày càng mạnh mẽ trong lĩnh vực trồng trọt nông nghiệp.

Xử lý an toàn hơn với các dạng sản phẩm AR (chống tiêu hao)

Các nhà sản xuất màng nhựa được hưởng lợi với khả năng sản xuất ra màng mỏng hơn mà không ảnh hưởng đến độ bền hoặc tuổi thọ, đảm bảo hiệu suất ổn định trong nhiều mùa, đồng thời giảm sử dụng nguyên vật liệu và tác động đến môi trường. Để thúc đẩy hơn nữa an toàn và hiệu quả sản xuất, BASF cung cấp các giải pháp NOR ở dạng AR, giúp giảm đáng kể sự hình thành bụi trong quá trình sản xuất và sử dụng. Cách tiếp cận này cho phép môi trường làm việc sạch hơn, đơn giản hóa việc định lượng và sản xuất hạt nhựa.

Vui lòng ghé thăm gian hàng của BASF tại triển lãm ngành nhựa Chinaplas từ ngày 21 đến ngày 24 tháng 4 để biết thêm thông tin tại sảnh 7.2, gian hàng C41 hoặc liên hệ với chúng tôi trực tuyến [tại đây](#).

*Comité International des Plastiques Agricoles (CIPA [Global Reach - CIPA Plasticulture](#))

Giới thiệu về Ngành phụ gia nhựa tập đoàn BASF

BASF là nhà cung cấp, sản xuất và đối tác đổi mới hàng đầu về phụ gia nhựa. Danh mục sản phẩm toàn diện và sáng tạo của chúng tôi bao gồm các chất phụ gia giúp dễ dàng xử lý và mang lại khả năng chịu nhiệt và ánh sáng đối với nhiều loại polyme và ứng dụng, trong đó có các sản phẩm đúc, màng, sợi, tấm và cấu hình ép đùn. Danh mục đầu tư được liên tục phân tích, đánh giá và tích cực cải tiến hướng tới các giải pháp đóng góp lớn hơn cho tính bền vững. Thông tin thêm về chúng tôi: www.plasticadditives.basf.com.

Giới thiệu về BASF

Tại BASF, chúng tôi tạo mối quan hệ gắn kết vì một tương lai bền vững. Tham vọng của chúng tôi: Trở thành công ty hóa chất được khách hàng lựa chọn đồng hành trong hành trình chuyển đổi xanh. Chúng tôi kết hợp thành công trong kinh doanh với bảo vệ môi trường và trách nhiệm xã hội. Gần 108.000 nhân viên của Tập đoàn BASF đóng góp vào thành công của khách hàng trong hầu hết mọi ngành và gần như mọi quốc gia trên thế giới. Danh mục kinh doanh cốt lõi của chúng tôi bao gồm các phân khúc: Hóa chất, Vật liệu, Giải pháp Công nghiệp, và Dinh dưỡng & Chăm sóc. Các mảng kinh doanh độc lập được tập trung trong các phân khúc: Công nghệ Bề mặt và Giải pháp Nông nghiệp. BASF đạt doanh thu 60 tỷ euro trong năm 2025. Cổ phiếu của BASF được niêm yết trên sàn giao dịch chứng khoán Frankfurt (BAS) và giao dịch dưới hình thức chứng chỉ lưu ký (BASFY) tại Mỹ. Vui lòng tham khảo thêm thông tin tại trang web www.basf.com.