

# Comunicato Stampa

P046/26e  
16 marzo 2026

## Chinaplas 2026: BASF presenta soluzioni innovative per gli additivi

- **Stabilizzatore di luce ad alte prestazioni di nuova generazione per proteggere le plastiche da esterno**
- **Più stagioni, meno sprechi con Tinuvin® NOR® per pellicole agricole**
- **Protezione UV avanzata per applicazioni di rotostampaggio con Irgastab®**

Dal 21 al 24 aprile 2026, in occasione di Chinaplas, BASF presenterà le innovazioni in materia di additivi per materie plastiche destinate ad applicazioni esterne, plasticultura e applicazioni industriali presso il National Exhibition and Convention Center (NECC) di Hongqiao a Shanghai, in Cina, presso il padiglione 7.2, stand C41.

### **Progettato per resistere alle condizioni atmosferiche più difficili durante tutto l'anno**

Dall'umidità costiera al caldo dell'entroterra, le materie plastiche per esterni sono sottoposte a stress costante durante tutto l'anno. Tinuvin NOR 600 è stato progettato per offrire prestazioni ottimali proprio in queste condizioni difficili, combinando una resistenza agli agenti atmosferici a lungo termine con un'elevata resistenza agli acidi. L'additivo agisce in sinergia con altri stabilizzanti alla luce BASF per aumentare significativamente la resistenza del PVC, delle sue leghe e delle materie plastiche a base di poliolefine ai raggi UV e al calore. Ciò lo rende particolarmente adatto per applicazioni come, ad esempio, membrane per tetti, teloni per autocarri o erba artificiale. Tinuvin NOR 600 è disponibile in una forma

fluida e a bassa emissione di polvere che consente ai trasformatori e ai produttori di masterbatch di maneggiarlo in modo sicuro ed efficiente, sviluppando al contempo soluzioni durevoli e differenziate. Il prodotto stabilisce un nuovo punto di riferimento nella stabilizzazione alla luce e consente ai clienti di soddisfare i crescenti requisiti prestazionali per le applicazioni di materie plastiche per esterni.

### **Più stagioni per i film plastici agricoli**

La Cina è il più grande consumatore al mondo di film plastici in agricoltura. Migliorare la durata dei film per pacciamatura e serre si traduce in una riduzione degli sprechi, una maggiore efficienza e un futuro in cui i film ad alte prestazioni contribuiscono direttamente agli obiettivi ecologici a lungo termine della Cina. La piattaforma Tinuvin NOR di BASF offre soluzioni di stabilizzazione avanzate che proteggono i film agricoli dalla forte luce solare, dal calore e dai prodotti chimici agricoli, garantendo al contempo durata e prestazioni affidabili. Dalle serre orticole dello Shandong alle vaste basi orticole dello Yunnan, gli agricoltori possono contare su plastiche avanzate per proteggere i loro raccolti dalla luce solare intensa, dalle temperature variabili e dalle condizioni meteorologiche sempre più imprevedibili. Grazie alla tecnologia NOR, i produttori di film possono garantire una protezione di lunga durata, una facile lavorazione e la conformità agli standard dell'agricoltura biologica.

La sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita delle materie plastiche è resa possibile dal portafoglio di soluzioni e servizi per additivi BASF VALERAS®, di cui le soluzioni Tinuvin sono parte integrante.

### **Prestazioni affidabili per applicazioni di rotostampaggio esigenti**

Le applicazioni di rotostampaggio, come serbatoi d'acqua o contenitori logistici per merci industriali, inclusi prodotti chimici o altri materiali pericolosi, richiedono elevate prestazioni dei materiali per prevenire perdite e contaminazione ambientale. Il materiale deve resistere a condizioni atmosferiche avverse, ampie fluttuazioni di temperatura durante il trasporto attraverso diverse zone climatiche e stoccaggio esterno a lungo termine.

I produttori di serbatoi e contenitori per l'acqua che desiderano migliorare le prestazioni dei propri materiali possono rivolgersi alle soluzioni di prodotto Irgastab di BASF. Il portfolio di recente sviluppo per contenitori o serbatoi per liquidi rotostampati offre protezione dai raggi UV fino a 20 anni, migliorando al contempo la produttività e l'efficienza del processo.

I visitatori di Chinaplas possono trovare BASF al padiglione 7.2, stand C41. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web dedicato a Chinaplas: [Unisciti a BASF al Chinaplas 2026](#)

### **Informazioni sugli additivi per materie plastiche di BASF**

BASF è un fornitore, produttore e partner per l'innovazione leader nel settore degli additivi per materie plastiche. Il suo portafoglio prodotti, completo e innovativo, comprende additivi che facilitano la lavorazione e conferiscono resistenza al calore e alla luce a una varietà di polimeri e applicazioni, tra cui articoli stampati, film, fibre, lastre e profili estrusi. Il portafoglio viene costantemente analizzato, valutato e attivamente migliorato per offrire soluzioni che contribuiscano maggiormente alla sostenibilità. Ulteriori informazioni sugli additivi per materie plastiche: [www.plasticadditives.basf.com](http://www.plasticadditives.basf.com).

### **Informazioni su BASF**

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. La nostra ambizione: essere l'azienda chimica riconosciuta come la migliore nel facilitare la trasformazione sostenibile dei nostri clienti. Combiniamo il successo economico con la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. I circa 108.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio include, come core business, i segmenti Chemicals, Materials, Industrial Solutions e Nutrition & Care mentre i nostri standalone business sono legati ai segmenti Surface Technologies e Agricultural Solutions. BASF ha generato un fatturato di circa 60 miliardi di euro nel 2025. Le azioni BASF sono quotate alla borsa 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).