

# Comunicato Stampa

## Tinuvin® NOR® 600 protegge le plastiche dai raggi UV nelle applicazioni esterne più impegnative

- **Potenzia le prestazioni in combinazione con gli stabilizzatori di luce BASF**
- **Progettato esclusivamente per masterbatching e conversione**
- **Ottimizzato per applicazioni in PVC e poliolefine**

**Ludwigshafen, Germania – 13 ottobre 2025** - Con Tinuvin® NOR® 600, BASF presenta al K 2025 una nuova generazione di stabilizzatori di luce NOR-HALS. Questa soluzione innovativa amplia la piattaforma consolidata NOR-HALS e offre prestazioni avanzate quando è richiesta resistenza agli acidi o una durabilità prolungata agli agenti atmosferici.

Tinuvin NOR 600 è progettato come un sinergico ad alte prestazioni, offrendo una protezione eccezionale se utilizzato in combinazione con altri stabilizzatori alla luce BASF. La sua chimica avanzata migliora la resistenza del PVC, comprese le sue leghe e le materie plastiche a base di poliolefine, alla luce solare e al calore, rendendolo ideale per applicazioni come membrane per tetti e manti erbosi artificiali. La sua formulazione fluida e a bassa emissione di polvere consente una manipolazione sicura e semplice per trasformatori e produttori di masterbatch, consentendo loro di formulare soluzioni differenziate e durature per ambienti difficili.

*"Con l'evoluzione del mercato delle materie plastiche per esterni, i clienti richiedono soluzioni che vadano oltre le prestazioni standard. Con Tinuvin NOR 600, stiamo ampliando il nostro portafoglio NOR-HALS e stabilendo un nuovo standard nella stabilizzazione della luce. Questo prodotto consente ai nostri partner di creare soluzioni all'avanguardia in termini*

*di durata e di differenziarsi dalla concorrenza",* afferma Joerg Bentlage, Responsabile Global Product Management, Plastic Additives, BASF.

Tinuvin NOR 600 è un NOR HALS, una classe speciale di stabilizzanti alla luce utilizzata nelle materie plastiche per proteggerle dai dannosi raggi UV e dalla conseguente degradazione. Fa parte della piattaforma di sostenibilità VALERAS® di BASF, che supporta l'efficienza delle risorse, la riduzione dei rifiuti e la circolarità nelle materie plastiche. In qualità di leader globale negli additivi per materie plastiche, BASF si impegna ad aiutare i propri clienti a raggiungere il successo sostenibile nell'ambito di VALERAS fornendo soluzioni innovative e basate sulla tecnologia.

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

BASF è fornitore, produttore e partner leader nell'innovazione di additivi per materie plastiche. Il suo portafoglio prodotti completo e innovativo include additivi che garantiscono facilità di lavorazione e resistenza al calore e alla luce per una varietà di polimeri e applicazioni, tra cui articoli stampati, film, fibre, lastre e profili estrusi. Il portafoglio viene costantemente analizzato, valutato e migliorato attivamente per trovare soluzioni che contribuiscano maggiormente alla sostenibilità. Per maggiori 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 transizione verde dei clienti. Uniamo al successo eco-nomico tutela dell'ambiente e responsabilità sociale. I circa 112.000 collaboratori del Gruppo 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, Nutrition & Care mentre i nostri stand alone business sono legati ai segmenti Surface Technologies e Agricultural Solutions. Nel 2024, BASF ha generato vendite per 65,3 miliardi di euro. Le azioni BASF sono negoziate in borsa a Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili su [www.basf.com](http://www.basf.com).