

In questa sezione: [Poliolefine](#) • [PVC](#) • [PS ABS SAN](#) • [EPS](#) • [PET](#) • [Poliammidi](#) • [Tecnopolimeri](#) • [G](#)  
[specialità](#) • [Prezzi](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### Stabilizzanti speciali per il film agricolo

Nei teli per agricoltura e serre, per coniugare prestazioni e sostenibilità, Clariant propone, tra gli altri, lo stabilizzante alla luce AddWorks AGC 172, basato sulla tecnologia Hostavin NOW.

1 gennaio 2021 06:30



La società svizzera Clariant ha messo al servizio dell'agricoltura la sua esperienza e competenza nella formulazione di additivi capaci di migliorare le prestazioni e la sostenibilità dei materiali plastici utilizzati in serre e nei teli rinforzati, in particolare gli stabilizzanti alla luce di ultima generazione AddWorks®.

Tra i prodotti più interessanti per impiego in agricoltura spicca l'AddWorks AGC 172, stabilizzante alla luce basato sulla tecnologia brevettata Clariant Hostavin® NOW, che sta trovando un crescente consenso nel segmento dei film per agricoltura ad alta resistenza ai fitofarmaci.



Rispetto ai tradizionali stabilizzanti alla luce, l'Addworks AGC 172 offre un set prestazionale superiore in termini di:

- ottima processabilità con limitata produzione di fumi e odori;
- alta trasparenza e trasmissione delle radiazioni in tutta la durata di utilizzo;
- ottima resistenza alla eventuale aggressione per trattamenti con fitofarmaci a base di zolfo e cloro, e principale della riduzione di efficacia degli stabilizzanti alla luce tradizionali;
- possibilità di utilizzo senza aggiunta di filtro UV, come invece avviene con stabilizzanti alla luce tradizionali, con conseguente apertura totale dello spettro di trasmissione alle radiazioni UVA e UV

Non vanno dimenticati, accanto alle proprietà intrinseche dell'additivo, i diversi benefici agronomici nella qualità del raccolto, come la sua colorazione, le proprietà organolettiche, l'assenza di ostacoli all'impollinazione attraverso i bombi e un



ECOTAIN®

maggior controllo sulla crescita delle malattie delle piante. AddWorks AGC 172 è anche l'effetto di prolungare nel tempo la resistenza e la durata di film rinforzati per serre, riducendo così la produzione di rifiuti plastici da smaltire o potenzialmente dispersi nell'ambiente.

Per tutte queste proprietà, tecniche e ambientali, l'AddWorks AGC 172 è stato insignito con il marchio EcoTain®, che identifica prodotti che offrono sostenibili

prestazioni eccellenti a beneficio dei clienti.

Con il contributo di:

Clariant International Ltd

Per informazioni: [additives4u@clariant.com](mailto:additives4u@clariant.com)

[www.clariant.com/addworks](http://www.clariant.com/addworks)

[www.clariant.com/ecotain](http://www.clariant.com/ecotain)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Partnership nei catalizzatori per anidride maleica](#)

[Clariant respinge accuse di Shell sull'acquisto di etilene](#)

[Clariant inaugura impianto in Cina](#)

[Clariant inaugura impianto per catalizzatori in Cina](#)

[Clariant raddoppia nei ritardanti di fiamma in Cina](#)

[Sabic rileva 50% di JV con Clariant](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: silvia ricci



[Lego abbandona  
l'rPET? Meglio  
così...](#)

di: Carlo Latorre

---



[Plast 2023: fu vera  
gloria?](#)

di: Carlo Latorre

---



[Ebbene sì...  
Quest'anno sono 20](#)

di: Carlo Latorre

---

---

[Finanza e  
mercati](#) -  
[Economia](#) -  
[Uomini e  
Aziende](#) - [Leggi  
e norme](#) -  
[Lavoro](#) -  
[Tecnologie](#) -  
[Industria 4.0](#) -  
[Stampaggio](#) -  
[Estrusione](#) -  
[Soffiaggio](#) -  
[Termoformatura](#) -  
[Stampi e  
filieri](#) - [Stampa  
3D](#) - [Altre  
tecnologie](#) -  
[Trasporti](#) -  
[Logistica](#) -  
[Materie prime](#) -  
[Poliolfine](#) -  
[PVC - PS ABS](#) -  
[SAN - EPS](#) -  
[PET](#) -  
[Poliammidi](#) -  
[Tecnopolimeri](#) -  
[Gomme](#) -

[Compositi -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Altre specialità](#)  
[- Prezzi](#)  
[Ambiente](#)  
[- Riciclo -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Legislazione -](#)  
[Ricerca e](#)  
[formazione](#)  
[- Ricerca e](#)  
[formazione](#)  
[Appuntamenti](#)  
[- Appuntamenti](#)  
[VIDEO](#)  
[- Interviste](#)

---

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 Cronoart Srl |

E' vietata la  
riproduzione di articoli,  
notizie e immagini  
pubblicati su Polimerica  
senza espressa  
autorizzazione scritta  
dell'editore.

L'Editore non si assume  
alcuna responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n.Â© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)