

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 offre 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

www.clariant.com/addworks

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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2015 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](#)