



Ventajas del Producto

- Mejora la vida útil del plástico.
- Mayor estabilidad térmica.
- Bajo arrastre de agua.
- Baja volatilidad.
- Resistente a químicos pesticidas.
- Sugerido para contacto con alimentos.

Aplicaciones

- Sacos tejidos, lonas, FIBC y geotextiles.
- Sillas, tambores, depósitos de agua, jaulas y contenedores.
- Acolchado, cobertizos y películas de fumigación.
- Tuberías y perfiles.
- Fibras y cuerdas de monofilamento.
- Recubrimiento de tela no tejida.
- Película para invernaderos
- Envolturas de ensilaje y bolsas de película.

Grado	Polímero Base	Ingrediente Activo	Dosificación Recomendada
1041	PE/PP	20%	2 - 3%
1042	PE/PP	10%	4 - 6%
1241	PE/PP	20%	1.5 - 3%
1348	PE/PP	20%	3 - 6%
1098	PE/PP	20%	2 - 3%
1090	PE/PP	20%	2 - 6%

UV Life Estabilizador Ultravioleta

Masterbatch

UV Life se recomienda para la estabilización de polímeros a la luz solar. Además de su función de estabilizador de la luz, UV Life ofrece una contribución pronunciada a la estabilidad térmica a largo plazo y mejora la vida útil de los productos de polímeros, garantizando un período de tiempo más largo. Uno puede usar productos finales para un sin fin de problemas de apariencia y propiedades físicas. Es particularmente adecuado para LDPE, LLDPE, HDPE, PP, secciones delgadas y gruesas. También es el producto de elección cuando se requiere la aprobación indirecta de contacto con alimentos. UV Life es un masterbatch estabilizador de luz de alto rendimiento diseñado para proporcionar resistencia duradera a la radiación solar fuerte y concentraciones muy altas de agroquímicos. También es muy adecuado para plásticos agrícolas.



8148	PE/PP	10%	4 - 7%
1051 k	PE/PP	15%	3 - 8%
1048	PE/PP	20%	2 - 6%
2041 Su	PE/PP	20%	2 - 6%
1148	PE/PP	20%	1.5 - 4%
1248	PE/PP	20%	2 - 7%
1294	PE/PP	20%	1.5 - 6%