



# POLISTAB® UV-114130 Rev. B

## HOJA TÉCNICA

### ESTABILIZADOR ULTRAVIOLETA PARA PELÍCULAS AGRÍCOLAS

El Polistab® UV-114130 se diseñó con HALS de nueva generación para la elaboración de cubiertas de invernadero o acolchado (mulch) donde la estabilización sea necesaria para múltiples estaciones y regiones; además, con excelente resistencia a pesticidas y diversos agroquímicos. Las películas elaboradas conteniendo este producto presentan alta difusión de luz y excelente transmisión de la luz PAR garantizando similar intensidad de luz en todas las regiones de los invernaderos.

Propiedades	Parámetro	Valor
Pellet por gramo	N.A.	30 a 70
Humedad	%	≤ 0.25
Índice de Fluidez	Gr/ 10 min Pesa de 2.16 kg a 190°C	1 a 12

El Polistab® UV-114130 encuentra su principal aplicación en películas de uso agrícola expuestas a agroquímicos como en invernaderos o acolchados. El ingrediente activo de este concentrado ha demostrado su efectividad en la protección de películas de invernadero aún con grandes aplicaciones de pesticidas y otros agroquímicos y particularmente en los puntos de contacto de película plástica con la estructura de los invernaderos, en donde los estabilizadores a base de níquel han demostrado una marcada tendencia a la falla.

En caso de requerirlo, este producto puede combinarse con otros aditivos como: antigoteo, antitérmicos, IR, etc. El nivel de aplicación depende de varios factores como son el espesor de la película, tiempo de vida medio esperado, zona geográfica, etc

Información Regulatoria:	Este material ha sido fabricado a partir de materias primas reconocidas por la FDA de acuerdo a los criterios 21CFR178.2010; 21CFR177.1520
Almacenamiento:	Almacenar en bodega cerrada y bien ventilada. No exponer al sol directamente ni a ácidos o álcalis fuertes. Recomendamos que los inventarios se roten cada 12 meses.
Peligrosidad:	El concentrado Polistab® UV-114130 no contiene ningún material clasificado como peligroso de acuerdo a las regulaciones de OSHA o similares. Para mayor información consulte la Hoja de datos de seguridad.

### Notas al calce

NOTA: ESTA HOJA TÉCNICA CANCELA TODA ANTERIOR. LOS DATOS PRESENTADOS EN ESTA HOJA SON TÍPICOS Y NO DEBERÁN UTILIZARSE COMO ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO, LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE FOLLETO, ES PARA NOSOTROS VALIDA Y CONFIABLE, PORQUE ESTA BASADA EN NUESTRA EXPERIENCIA, RESULTADOS OBTENIDOS EN NUESTROS LABORATORIOS Y EN MUCHOS CASOS, MUESTREO ESTADÍSTICO DE PRODUCCIÓN. GARANTIZAMOS QUE LAS MATERIAS PRIMAS USADAS PARA PRODUCIR NUESTRO CONCENTRADO HAN SIDO CUIDADOSAMENTE SELECCIONADAS Y VERIFICADAS PARA ASEGURARNOS QUE CUMPLEN CON LOS REQUISITOS DE CALIDAD. ASIMISMO, HAN SIDO VERIFICADOS EL PROCESO Y EL PRODUCTO TERMINADO; SIN EMBARGO, LOS NIVELES DE APLICACIÓN RECOMENDADOS SON UNA GUÍA PARA EL PRODUCTO AQUÍ REFERIDO, BASADOS EN LA MEJOR INFORMACIÓN DISPONIBLE. ESTO NO IMPLICA GARANTÍA ALGUNA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA RESPECTO A LOS RESULTADOS QUE PUEDAN SER OBTENIDOS POR EL USUARIO, QUIEN EN TODO CASO DEBERÁ APROBAR EL USO DE ESTE CONCENTRADO EN SU PLANTA Y DETERMINAR LOS PARÁMETROS DE APLICACIÓN DE ACUERDO A SUS PARTICULARES REQUERIMIENTOS, EXPERIENCIA Y CONDICIONES DE PROCESO.

FT POLISTAB® UV-114130 Rev. B / Diciembre 2020

