



A HUBER COMPANY

Nu-Film[®] 17

Nu-Film[®] 17 es un adyuvante superior de aplicación, adhesivo y extensor con propiedades no iónicas basado en la tecnología del polímero de terpeno Pinolene[®], propiedad de Miller.



Una vez aplicado, Nu-Film 17 comienza a polimerizarse en la superficie de la hoja, formando una película elástica suave. Esta película reduce los efectos de lavado por lluvia, la volatilidad y la degradación ultravioleta (UV) en los depósitos de pulverización de los agroquímicos. Nu-Film 17 maximiza la vida útil de un agroquímico después de la aplicación al encapsular y mantener el plaguicida en la superficie del cultivo. Los adyuvantes de Miller son esenciales para el rendimiento de la mayoría de los plaguicidas convencionales y están ayudando a cambiar el uso a opciones de tratamiento más amigables con el medio ambiente, como los plaguicidas biológicos y las opciones preventivas.

ADYUVANTE



CULTIVOS



Nu-Film 17 es un adyuvante extensor-adhesivo con propiedades no iónicas **diseñado para aumentar la vida útil de un agroquímico después de la aplicación.**

CARACTERÍSTICAS



FORMACIÓN DE UNA PELÍCULA ELÁSTICA SUAVE DURANTE 7-15 DÍAS



REDUCCIÓN DE LA VOLATILIZACIÓN



FÁCIL DE USAR Y MANEJAR



LA FÓRMULA NO HACE ESPUMA NI OBSTRUYE



ADYUVANTE

APLICACIÓN

LOS CULTIVOS CLAVE INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN A: NUECES, TOMATES, PAPAS/PATATAS, PLÁTANOS Y NARANJAS

APLICACIÓN FOLIAR

APLICACIÓN VÍA AÉREA, TERRESTRE O POR EQUIPOS DE RIEGO DE PIVOTE CENTRAL

USO RECOMENDADO CON INSECTICIDAS DE CONTACTO Y RESIDUALES, FERTILIZANTES FOLIARES, FUNGICIDAS

REVISAR LA ETIQUETA PARA DOSIS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN ESPECÍFICAS

Nu-Film® 17

BENEFICIOS



MEJORA LA EFICACIA Y RETENCIÓN DE AGROQUÍMICOS GRACIAS A UN DEPÓSITO INICIAL CONSISTENTE



RESISTENTE A LA LLUVIA EN MENOS DE 1 HORA



NO-TOXICO A LAS ABEJAS*

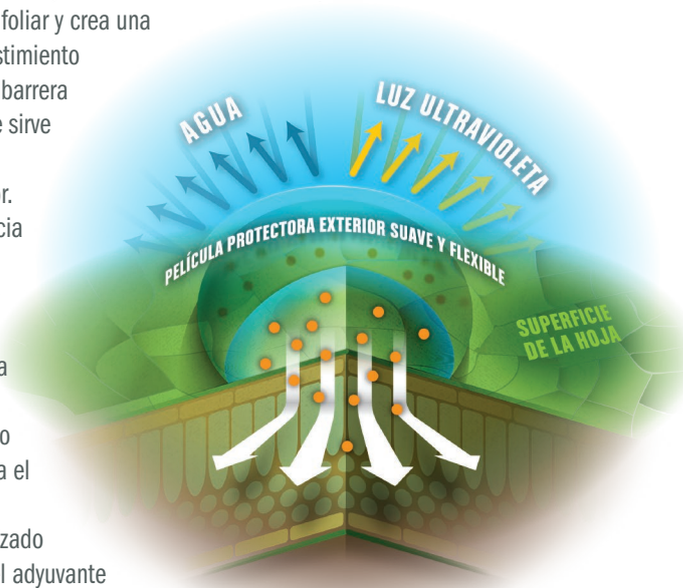


RIESGO FITOTÓXICO MÍNIMO A LAS PLANTAS

*En estudios de abejas melíferas tanto por vía oral como por contacto, Pinolene® no mostró toxicidad a la dosis más alta (200 µg/abeja) en comparación con el criterio umbral de >11 µg/abeja para la clasificación de "prácticamente no tóxico". (US EPA, Health Canada PMRA y CDPR, 2014, Guía para evaluar los riesgos de pesticidas para las abejas)

CÓMO FUNCIONA

Nu-Film 17, que contiene la tecnología del polímero de terpeno Pinolene, propiedad de Miller, forma una película suave y flexible sobre los cultivos aplicados. Nu-Film 17 se polimeriza en la superficie foliar y crea una capa protectora. Este revestimiento protector proporciona una barrera física al mismo tiempo que sirve como un adyuvante de extensión adhesivo superior. Esto aumenta la consistencia del depósito inicial y la retención de los productos aplicados. La tecnología Pinolene de Miller minimiza el lavado y movimiento lateral de pesticidas debido a la protección que entrega el producto frente a factores ambientales adversos. Utilizado durante más de 45 años, el adyuvante adherente extensor Nu-Film 17 ha mostrado signos mínimos de fitotoxicidad o daños visibles a los cultivos.



A HUBER COMPANY

MILLERCHEMICAL.COM/ES

PRODUCTINFO@MILLERCHEMICAL.COM

+1 800.233.2040