
	FICHA TECNICA	 Distribuciones IMEX, S.A. de C.V
	UPTAKE	

UPTAKE

Coadyuvante - Liquido

Información general:

UpTake es un coadyuvante que actúa como surfactante catiónico y humectante al ser añadido a las mezclas. Es compatible con una amplia variedad de plaguicidas en el mercado. El Dimetil Didecil Cloruro de Amonio sin Benceno contenido causa la disminución de la tensión superficial del agua y al mismo tiempo tiene un efecto dispersante y humectante cuando se añade a una mezcla.

Composición:

Composición porcentual	
Ingrediente activo	% p/v
Dimetil Didecil Cloruro de Amonio sin Benceno.....	7.50
Ingredientes inertes.....	92.50
Total	100.00

Beneficios:

- Mejora la adherencia de los agroquímicos rompiendo la tensión superficial y mejorando la cobertura por lo tanto contribuye a optimizar su acción.
- Es efectivo a tasas tan bajas como 2 ppm
- **UpTake** se puede usar a través de líneas de riego por goteo para entregar mejor el fertilizante a su cultivo y mantener las líneas de riego más limpias. Con su alta tolerancia al agua dura, puede ser eficaz para eliminar el Hierro y la baba de hierro del interior de los sistemas de riego durante la temporada de crecimiento.
- Se recomienda también para ser integrado dentro del proceso de limpieza de reservorios de agua.

Recomendaciones de uso:

Dosis recomendadas: 0.5 a 4 ml/L dependiendo del propósito de la aplicación

Nota: Para más información consulte a su representante técnico de la línea Pace 49 Inc.

Consideraciones de uso:

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación de **UpTake**: camisa de manga larga de algodón u overol de algodón y/o traje Tyvek, lentes protectores de plástico transparente, mascara con filtros para neblinas o vapores, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo.

Distribuciones IMEX, S.A. de C.V Josefa Ortiz de Domínguez #24 Col. Agua Blanca industrial, Zapopan, Jalisco. C.P. 45235	Número de revisión: 02
	Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019