

INFORMACIÓN GENERAL

X-Pansor es un producto dispersante penetrante que facilita la homogenización de las sustancias con las que se mezcla. Proporciona gran disolución y penetración, lo que hace más eficiente la aplicación de agroquímicos en general.

X-Pansor es un producto NO IÓNICO que no altera las propiedades de los agroquímicos.

X-Pansor reduce la tensión superficial del agua, permite que los plaguicidas aplicados penetren en las hojas o insectos e incrementa la adhesión, la solubilidad y movilidad de los ingredientes activos.

X-Pansor®

DISPERSANTE - PENETRANTE - NO IÓNICO



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
VÍA FOLIAR. HERBICIDAS, DEFOLIANTES.	50 - 100 ml /100 L de agua Mezcla de aspersión	1.- Poner agua de 2/3 a 3/4 del tanque.
VÍA FOLIAR. INSECTICIDAS, FUNGICIDAS.	40 - 60 ml /100 L de agua Mezcla de aspersión	2.- Añadir el primer producto que se va a aplicar.
VÍA FOLIAR. APLICACIONES AÉREAS.	100 - 125 ml /100 L de agua Mezcla de aspersión	3.- Agitar.
VÍA FOLIAR. FERTILIZANTES.	50 - 100 ml /100 L de agua Mezcla de aspersión	4.- Agregar X-Pansor mientras se continúa llenando el tambor y mezclando los productos. **Aumentar la dosis al doble si los cultivos tienen hojas cerosas o vellosidades.

ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%P/V
Polidimetilsiloxano	99.99%
Pigmento grado alimenticio	00.01%
TOTAL	100.00%

PRESENTACIÓN

250 ml y 1 L.

CONSIDERACIONES EN SU USO

Aplicar **X-Pansor** con equipo de aspersión, se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos de preferencia por la mañana o avanzada la tarde. Si se realiza con avión, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea.

CONTRAINDICACIONES

No aplique **X-Pansor** cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde.

INCOMPATIBILIDAD

X-Pansor es compatible con los agroquímicos de uso común, sin embargo, en caso de existir dudas al mezclarlo, se recomienda realizar una pequeña prueba, observe el desempeño de la aspersión en dicha prueba en combinación con los productos agroquímicos que serán aplicados para determinar la cantidad propia y eficiente de X-Pansor.

Porque con  **AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!**

