

Soluisquisa MAP Técnico

Nombre Químico	Fosfato mono Amónico
Nombre comercial	Soluisquisa MAP Técnico
Formula química	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$

Especificaciones Técnicas	Típico
Solubilidad (g/L 20 °C)	300 – 360
Conductividad eléctrica (1 g/L a 20 °C mS/cm)	0.92
pH al 1 %	4 – 5
Nitrógeno total (N)	12 %
Fósforo	27 %
Pentóxido de fósforo (P_2O_5)	61 %

Soluisquisa MAP Técnico

Usos y recomendaciones:

Debido a las características únicas de Soluisquisa MAP Técnico se puede aplicar a través de cualquier sistema de riego. Es moderadamente ácido y no es corrosivo para las bombas, ni tuberías del sistema de riego, la cantidad recomendada debe basarse en los requerimientos del cultivo de acuerdo a la etapa fenológica.

Producto	Modo de uso	Dosis por etapa (kg/Ha/Semana)		
		Establecimiento	Desarrollo	Producción
MAP Técnico	Fertiriego	5 - 10	15 - 20	5 - 10

Nota: La dosis en la tabla es meramente informativa, para una dosis exacta contacte a su asesor técnico Fertisquisa de confianza.

Consideraciones de compatibilidad:

El Soluisquisa MAP Técnico es compatible con la mayoría de los fertilizantes como: sulfato de amonio, cloruro de potasio, sulfato de potasio, fosfonitrato y elementos menores quelatados.

Es incompatible con productos que contengan calcio, evite mezclarlos para no generar precipitados indeseados. Puede presentar reacciones bajo condiciones de almacenaje prolongado y alta humedad relativa.

Consideraciones de almacenaje:

- Almacénese bajo techo, con buenas condiciones de ventilación.
- Evite periodos prolongados de almacenamiento para evitar la compactación del producto.
- Use tarimas para resguardar el producto de la humedad.
- Elabore estibas estables que eviten el riesgo para los operarios.