

Solusquisa MAP Técnico

| Nombre Químico | Fosfato mono Amónico |
|------------------|------------------------------------|
| Nombre comercial | Solusquisa 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 % |

Solusquisa MAP Técnico

Usos y recomendaciones:

Debido a las características únicas de Solusquisa 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 | Fertirriego | 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 Solusquisa 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.