

## Ficha Técnica

### MAP Técnico

Fertilizante sólido 100% soluble en agua, con alta concentración de Fósforo.

Ideal para la aplicación en fertirriego, foliar y para la elaboración de fertilizantes líquidos.

Con un 98% de pureza, un bajo contenido de insolubles y una alta solubilidad que alcanza 200 gr/l.

Por su contenido de Amonio (NH), la solución resultante tiene un pH ácido, situación que mejora la disponibilidad de, Fósforo.

### Características físico-químicas

Apariencia	Polvo blanco
Humedad	0.2%
pH	4.3-5.0 (1% solución)
Solubilidad en agua	200 gr/l (21°C)*
Insolubles en agua	0.02 máx.
Densidad	1.0 gr/ml

\* La solubilidad se realiza en agua destilada a una temperatura de 21°C

### Composición garantizada

Nitrógeno Total (N)	11.80% p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	61.59% p/p



## Ficha Técnica

### Compatibilidad

El MAP Técnico es compatible con otros fertilizantes solubles y elementos menores.  
No mezclar con fertilizantes que contengan Calcio y Magnesio.

### Usos, aplicaciones y recomendaciones

- La cantidad de MAP Técnico a aplicar en el terreno de siembra depende del tipo de cultivo, tipo de terreno, clima y meta de rendimiento.
- El MAP Técnico puede ser disuelto y usar aplicaciones foliares. También se utiliza como complemento en la alimentación animal.
- Su aplicación al suelo puede ser manual o mecánica.
- El Nitrógeno hace a las plantas de color verde oscuro y más succulento.
- Fomenta el desarrollo vegetativo e impulsa la formación de follaje de buena calidad facilitando la formación de carbohidratos.
- Se recomienda hacer análisis químico de suelo para valorar la fertilidad.
- 

### Garantía

*ISAOSA garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.*