



FICHA TÉCNICA

KEPLER

13-0-42

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: **KEPLER**

TIPO DE FORMULACIÓN: POLVO SOLUBLE

COMPOSICIÓN QUÍMICA

NITRÓGENO Total. (N)	13,4%
NITRÓGENO AMONIAICAL (N).....	0,40%
NITRÓGENO NITRICO (N).....	13,0%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O).....	42,00%
SOLUBILIDAD MAX 20 C.....	31,90 g/100ml
pH (SOL 10%).....	5,96
HUMEDAD MÁXIMA.....	0,45%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Solubilidad en agua	Soluble
Aspecto	Polvo
Color	Crema
Olor	Característico

Contactos: 3125129460-3124819239
Oficina: km 3 vía Yopal-Aguazul
Bodega: Km 7 Vía Yopal, Asomiyo Morichal
Correo: matagsas@gmail.com



MODO DE ACCIÓN

Fertilizante agrícola para aplicación edáfica o en fertirriego, como fuente de Nitrógeno y Potasio para todo tipo de cultivos.

EPOCAS Y DOSIS DE APLICACIÓN

KEPLER puede utilizarse en todos los cultivos, y las dosis se ajustan al concepto y recomendaciones del Ingeniero Agrónomo o Asistente Técnico, previo análisis de suelos y/o de tejido foliar.

Para la aplicación y dosificación debe tenerse en cuenta: edad del cultivo, tipo de sustrato, fertilizantes a mezclar y frecuencia de aplicación.

IMPORTANCIA Y BENEFICIOS DE APLICAR KEPLER

KEPLER es un fertilizante altamente soluble lo cual permite su aplicación en sistemas de fertirriego, riego por goteo micro aspersion sin ocasionar problemas de taponamiento.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y APLICACIÓN

Si su aplicación es edáfica, se puede hacer en mezcla con los fertilizantes radicales que se vayan a aplicar al cultivo.

Si la aplicación se va a hacer en drench o en fertirriego: en el tanque de aspersion, deposite agua limpia hasta la mitad. Agregue el producto, agitando la mezcla y complete con agua el volumen final, hasta que el fertilizante se haya disuelto por completo. Aplique lo antes posible, use equipo adecuado y correctamente calibrado para obtener cubrimiento uniforme de las planta. Las dosis se deben ajustar de acuerdo al cultivo y estado fenológico, siempre bajo la responsabilidad del Ingeniero Agrónomo con base en análisis de suelos o de tejido foliar.



Una vez desocupados los empaques de KEPLER, se dispone de éste de acuerdo a las normativas ambientales vigentes.

COMPATIBILIDAD

KEPLER es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, excepto con aceites, azufres y productos elaborados con base en cobre. Ante cualquier duda es necesario hacer pruebas de compatibilidad previa, mediante una pre-mezcla.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No se almacene ni transporte junto a comestibles, ropa o follaje.
- Transpórtele y almacénelo en su envase original, en un lugar fresco, seguro y ventilado.
- No deje el producto a la intemperie.

En caso de derrame de **KEPLER**: aunque es considerado como un producto de baja toxicidad, puede recogerse fácilmente utilizando agua o aserrín. Después de recoger el producto confínelo y lave el área con abundante agua.