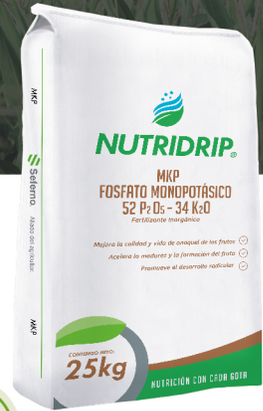


# MKP

## Fosfato Monopotásico



**Nutridrip® MKP** es un fertilizante en forma de sal constituida de pequeños cristales, con apariencia de polvo blanco, que contiene Fósforo (**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**) y Potasio (**K<sub>2</sub>O**), elementos esenciales para las plantas, este producto presenta alta solubilidad lo que ayuda para su aplicación.

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

**Nutridrip® MKP** es un fertilizante complejo (cada gránulo o cristal contiene la fórmula declarada de nutrientes, no es mezcla), con elementos disponibles de una manera altamente eficiente por su rápida solubilidad. Se aplica para proveer dos de los nutrientes esenciales para las plantas, el fósforo y el potasio, los cuales son indispensables para un buen enraizamiento y diferenciación de tejidos, favoreciendo la etapa reproductiva de las plantas, el primero, y para la activación de una gran cantidad de enzimas que regulan la síntesis de carbohidratos y proteínas, así como para mejorar la tolerancia a la sequía, heladas, salinidad y algunas enfermedades el segundo.

### USO:

**Nutridrip® MKP** es aplicable en cualquier tipo de suelo y para cualquier cultivo, como hortalizas y frutales, o granos y forrajes, proveyendo dos de los macronutrientes esenciales para las plantas, el fósforo y el potasio. Está indicado para suelos con deficiencias de ambos elementos, y/o cultivos con mayor demanda de estos nutrientes y por no aportar nitrógeno, es el fertilizante más indicado en etapas particulares de desarrollo, cuando este otro macroelemento debe mantenerse a niveles bajos. Se aplica como fertilización basal (presembrado), a la siembra, o hasta en etapas moderadamente avanzadas del cultivo. Es un producto moderadamente ácido, por lo que no causa corrosión a los sistemas de fertirriego.

### FORMAS DE APLICACIÓN:

**Nutridrip® MKP** puede ser utilizado en mezclas solubles en agua, ya que es compatible con muchos fertilizantes, excepto con los que contengan Calcio (**Ca**). Por su alta solubilidad, se aplica en fertirriego o en aplicación foliar. Se recomienda un análisis de suelo para determinar la dosificación correcta para cada caso.



### EMPAQUE

La presentación es en saco de propileno de 25 Kg.

“Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta.”

### PROPIEDADES

FÍSICAS	QUÍMICAS
Sal constituida de pequeños cristales, con apariencia de polvo blanco.	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 51.5% min
	k <sub>2</sub> O 34% min
Solubilidad 230 gr/lit Índice salino 8	pH en solución 1%, 4.59

### ANÁLISIS

**0-52-34**

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

- El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco.
- Evite contacto con los ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, guantes y botas de hule.



*Importante: La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Servicios y Fertilizantes del Noroeste, S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.*

Fecha de Revisión: 2023