



NUTRIMON[®]

Productivo en su cultivo

FERTIRRIEGO

Marca Comercial

Nombre

SOLUNK.P

Grado

13-3-43

Composición garantizada

Nitrógeno total (N)	13	%
Nitrógeno Amoniacal (N)	0.6	%
Nitrógeno Nítrico (N)	12.4	%
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	3	%
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	43	%
Cloruro máximo (Cl)	0.5	%

Solubilidad

Temperatura	Concentración
°C	g/100 ml
5	16.95
10	18.95
20	23.63
30	30.53
40	37.06
50	49.72
60	52.43

Conductividad y pH

Concentración	Conductividad	pH
g/100 ml	ms/cm	
1	11.7	6.9
5	44.6	7.3
10	77.2	7.5
20	123.2	7.7

Registro de Venta ICA 4285

Tipo de abono Fertilizante Mezclado en cristales solubles N-P-K como fuente de nitrógeno, fósforo y potasio para las plantas.

Empaque Bultos de 50 kilos.

Aplicaciones Es un fertilizante potásico, cristalino fino, con máxima solubilidad en agua, particularmente apropiado para sistemas de fertirriego, sin que presente dificultad alguna para los sistemas "gota a gota" o de "microaspersión". La presencia de nitrato de potasio lo habilita para el suministro inmediato de nitrógeno a los cultivos en el estado químico de NO_3^- con particulares ventajas en sistemas "bajo cubierta". Además, el NO_3^- es un acompañante ideal para conseguir una máxima eficacia agronómica en la fertilización potásica, tanto por vía radical, como por vía foliar. Adicionalmente, provee con tres unidades de fósforo soluble de inmediata asimilación por las plantas. Sus contenidos de cloro y sodio son mínimos.

Producido y Garantizado por

monómeros

Filial de  **Pequiven**
Petroquímica de Venezuela, S.A.

Vía 40 Las Flores – Barranquilla, Colombia

Teléfonos: (57-5) 3618212 / 3618374

Fax: (57-5) 3559996 / 3556595

Web: www.monomeros.com

SOLUNK.P (13-3-43) - GENERAL - 000