

Salitre Sódico Potásico

15%N + 9% K₂O



Fertilizante Natural y Edáfico

Cristalizado y Prilado

El **Salitre Sódico Potásico** de Ecofos contiene 15% de nitrógeno como nitrógeno nítrico y 9% de potasio libre de cloro. **Salitre Sódico Potásico** tiene una alta solubilidad y una leve reacción alcalina en el suelo. Su presentación viene en polvo o en un grano de 2,0 a 4,0 mm, posee una relación Nitrógeno Potasio cercana al 2:1, lo que favorece un desarrollo foliar y un turgor en la planta.

Salitre Sódico Potásico es especialmente conveniente para la fertilización complementaria en primavera, ya sea en la siembra, aporca, limpia o macolla, en cultivos como hortalizas, cereales, tabaco, frutales mayores y menores, entre otros. Estos usos son debido a sus características: alta solubilidad, nitrógeno nítrico de rápida acción, potasio libre de cloro para una mantención de éste en nuestro suelo.

Puede ser usado para aplicaciones directas o mezclado con otros fertilizantes.

Ventajas

Promueve el crecimiento.	Mejora la resistencia a enfermedades.
Intensifica el color de las flores.	No acidifica los suelos.
Mejora el sabor y el color de los frutos.	Nitrógeno nítrico disponible en forma inmediata.
Contiene micronutrientes.	Potasio libre de cloro.



Versión 08.02/03/2017



Salitre Sódico Potásico

15%N + 9% K₂O



Principales Componentes

Nitrógeno Total (N):	15%
Nitrógeno Nítrico (NO ₃):	100%
Potasio (K ₂ O):	9%

Microelementos

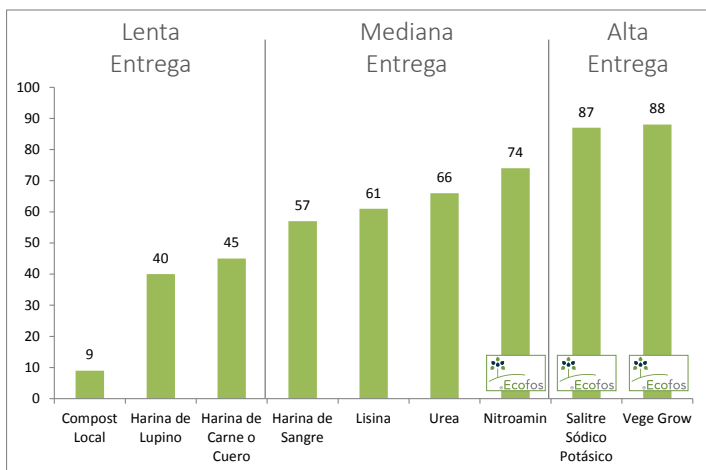
Sodio (Na):	21%
Cloro (Cl):	0,5%
Magnesio (Mg):	1,0%
Azufre (S):	1,5%
Boro (B ₂ O ₃):	0,83%
Cobre (Cu):	-
Calcio (Ca):	0,05%

Presentación

- Sacos de 50Kg.
- Maxi Sacos de 1000Kg.

Usar Con

- Hortalizas de hojas y bulbo.
- Cultivos Industriales.
- Frutales.
- Praderas, arbustos.



Fuente: INIA. Tasa de entrega de Nitrógeno (%).

Los fertilizantes que entregan más de un 80% de Nitrógeno son considerados de "alta entrega".

Consulte a su Asesor Ecofos

www.ecofos.cl | store.ecofos.cl | blog.ecofos.cl



Vizcaya Norte 17011-12, Parque Industrial Los Espinos, Pudahuel, Santiago de Chile
F: (562) 2571 2891 | www.ecofos.cl | www.ecomarine.la