



**XANTIUM**

# Poly-NPK

## Fertilizante Sólido Cristalino

Nitrógeno + Fósforo + Potasio + Microelementos

### Presentación

**Poly-NPK** es un fertilizante cristalino 100 % soluble de excelente comportamiento agronómico, de calidad TOP, con gran flexibilidad y oportunidad de uso.

Puede ser aplicado en pulverización foliar, a través de los sistemas de riego, o directamente al suelo.

Esta diseñado con un especial balance de micronutrientes, quelados con EDTA para asegurar su estabilidad y absorción inmediata.

Viene con una coloración rojiza que lo hace fácilmente detectable en el agua de riego o de pulverización.

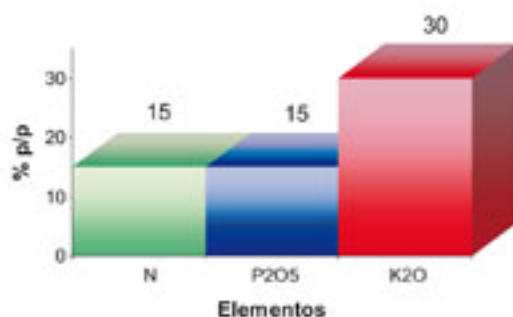


Esta elaborado con materias primas de altísima pureza, libre de cloro y de sodio, y de pH ácido.

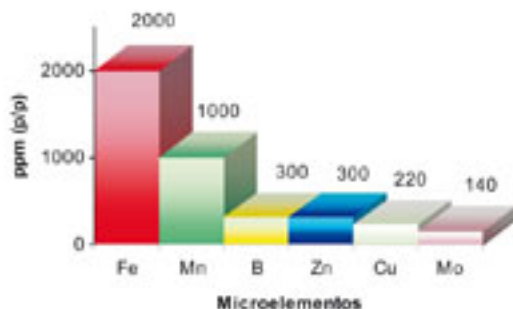
**Poly-NPK** contiene los 10 nutrientes principales que intervienen en el crecimiento y desarrollo de los cultivos, con una relación NPK ideal para ser aplicado en:

- A) Cultivos muy exigentes en Potasio.
- B) Suelos deficientes en Potasio.
- C) Estados de floración, engorde y reserva otoñal.

Concentración de Macronutrientes en Poly-NPK expresado en % (p/p)



Concentración de Micronutrientes en Poly-NPK expresado en % (p/p)



**XANTIUM**

## Aplicación Foliar

Cultivo	grs/100 lts agua	Época de Aplicación
Vid	400	Antes y después de la floración.
	500	En época de llenado.
Calabaza- Frutilla- Melón Pepino-Sandía	400-600	Iniciar aplicaciones al principio de la fructificación. Repetir con intervalos de 7-10 días.
Ciruelo, Durazno, Manzana, Pera, Damasco	400-500	Después del cuaje, 3 aplicaciones cada 20 días.
Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo	400-600	Iniciar aplicaciones a los 20 días de cuajado el fruto. Repetir cada 15 días hasta la cosecha.
Ajo-Cebolla- Papa-Zanahoria Batata	500-600	Iniciar aplicaciones a principio de la época de llenado, repetir con aplicaciones cada 10 días hasta 15 días antes de la cosecha.
Tabaco	400-600	Después del trasplante, repetir cada 20 días hasta cosecha.
Azúcar	400-600	Iniciar con plantas de 40 cm de altura, repetir 3-4 veces cada 15 días.
Repollo-Coliflor-Brocoli	450-550	Iniciar antes de la formación de las cabezas, repitiendo cada 15-20 días hasta alcanzar la mitad del desarrollo..
Tomate-Pimiento-Berenjena	400-500	Después del trasplante y en cada floración hasta terminar la cosecha.
Algodón	500-750	Una aplicación en etapa vegetativa, otra antes de floración, una tercera en formación de cápsulas.
Olivo	400	En floración, 1-2 aplicaciones, con 700 lts agua/ha
	400-600	En desarrollo del fruto, 1 aplicación, con 1000 lts agua/ha.
Apio-Perejil-Hinojo-Albahaca	400-500	Cuando las plantas alcanzan 20 cms de altura, cada 15-20 días hasta la cosecha.
Kiwi	250-500	En prefloración
	500-750	En crecimiento y desarrollo del fruto.
Soja-Poroto-Arveja-Lenteja	500-700	1-2 aplicaciones en etapa vegetativa. 1 aplicación en etapa reproductiva
Te	400-500	Aplicar después de cada poda de formación, y después de cada cosecha.
Arandanos	250-500	Con frutos cuajados de desarrollo intermedio, aplicar cada 7-10 días.
Flores	200-300	Después del trasplante cada 15 días hasta floración
Lechuga- Acelga-Espinaca	300-400	Cuando las plantas alcanzan 10 cms altura, repitiendo c/15d-

### Riego por Goteo

Especialmente apto para aplicar en riego por goteo, por su elevada concentración, solubilidad y por su baja CE. Ideal para aplicar en etapa de llenado y engorde por su alto contenido en potasio.

### Dosis gral. de uso

0.5 - 1.0 grs/ lt agua riego (no pasar de los 2 grs/lt).

Inscripto SENASAN<sup>o</sup>: 15205

Empresa N<sup>o</sup>: A-01039 B-01337 C-00988 D-01178 E-00658