



# Fertilizantes Granulares



Completa línea de fertilizantes granulados para ser aplicados de manera directa al suelo o incorporados en mezclas físicas.

Su alto aporte de macronutrientes disponibles y características como granulometría y firmeza permiten su uso en el establecimiento y mantención de todo tipo de cultivos y praderas.

Para mayor información sobre nuestros productos, visite [www.sqmc.cl](http://www.sqmc.cl)



# Fertilizantes Granulares

La línea de fertilizantes granulares de SQM posee una amplia gama de productos que aportan macronutrientes como Nitrógeno, Fósforo y Potasio, también productos que incorporan elementos secundarios como Calcio, Magnesio y Azufre.



## • Urea

NPK (46 - 0 - 0)

Fertilizante granular con alto aporte de N ureico. Puede ser utilizado como producto simple o incorporado en mezcla con otros fertilizantes granulares.

<b>Nitrógeno:</b>	46%	<b>Azufre:</b>	-	<b>pH:</b>	8
<b>Fósforo:</b>	-	<b>Magnesio:</b>	-	<b>Densidad:</b>	0,85
<b>Potasio:</b>	-	<b>Calcio:</b>	-	<b>Granulometría:</b>	95%



## • MAP

NPK (11 - 52 - 0)

Fertilizante granular con alto aporte de Fósforo y N Amoniacal. Puede ser utilizado como producto simple o incorporado en mezcla con otros fertilizantes granulares.

<b>Nitrógeno:</b>	11%	<b>Azufre:</b>	1,3%	<b>pH:</b>	4,5
<b>Fósforo:</b>	52%	<b>Magnesio:</b>	1,0%	<b>Densidad:</b>	1,1
<b>Potasio:</b>	-	<b>Calcio:</b>	0,8%	<b>Granulometría:</b>	96%



## • DAP

NPK (18 - 46 - 0)

Fertilizante con aporte de Fósforo y N Amoniacal. Puede ser utilizado como producto simple o incorporado en mezcla con otros fertilizantes granulares.

<b>Nitrógeno:</b>	18%	<b>Azufre:</b>	1,1%	<b>pH:</b>	7,5
<b>Fósforo:</b>	46%	<b>Magnesio:</b>	0,9%	<b>Densidad:</b>	1,1
<b>Potasio:</b>	-	<b>Calcio:</b>	0,2%	<b>Granulometría:</b>	96%



# Fertilizantes Granulares



## • TSP

NPK (0 - 46 - 0)

Fertilizante granular de alto aporte de Fósforo. Puede ser utilizado como producto simple o incorporado en mezcla con otros fertilizantes granulares.

<b>Nitrógeno:</b>	-	<b>Azufre:</b>	1,1%	<b>pH:</b>	4
<b>Fósforo:</b>	46%	<b>Magnesio:</b>	0,9%	<b>Densidad:</b>	1,1
<b>Potasio:</b>	-	<b>Calcio:</b>	21,0%	<b>Granulometría:</b>	90%



## • KCL

NPK (0 - 0 - 60)

Fertilizante con alto aporte de Potasio para ser usado de manera individual o en mezcla con otros fertilizantes granulares. Su alto aporte de Cloro lo hacen no apropiado para ser usado en cultivos sensibles a este elemento.

<b>Nitrógeno:</b>	-	<b>Magnesio:</b>	-	<b>pH:</b>	7
<b>Fósforo:</b>	-	<b>Calcio:</b>	-	<b>Densidad:</b>	1,15
<b>Potasio:</b>	60%	<b>Cloruro:</b>	47,0%	<b>Granulometría:</b>	90%



## • Kieserita

S 16,7% - MgO 25,5%

Fertilizante granular que aporta Azufre y Magnesio de alta solubilidad. Indicado para obtener respuestas rápidas a éstos 2 elementos, tanto para su uso de manera individual como en mezcla con otros fertilizantes granulares.

<b>Nitrógeno:</b>	-	<b>Azufre:</b>	16,7%	<b>pH:</b>	7
<b>Fósforo:</b>	-	<b>Magnesio:</b>	25,5%	<b>Densidad:</b>	1
<b>Potasio:</b>	-	<b>Calcio:</b>	-	<b>Granulometría:</b>	90%



## • NITRAM Mg

NPK (27-13,5-0) MgO 4%

Fertilizante granular nitrogenado con aporte de Nitrógeno nítrico y amoniacal más Magnesio y Calcio. Indicado para aplicaciones en cobertera o incorporado directo al suelo.

<b>Nitrógeno:</b>	27%	<b>Azufre:</b>	-	<b>pH:</b>	7,1
<b>Fósforo:</b>	-	<b>Magnesio:</b>	4,0%	<b>Densidad:</b>	1
<b>Potasio:</b>	-	<b>Calcio:</b>	6,0%	<b>Granulometría:</b>	90%



**Desde nuestros inicios, en los tiempos del Salitre utilizado en el mundo entero y su evolución natural al Nitrato de Potasio con menor huella de CO2, en SQMC nos hemos enfocado en potenciar el crecimiento de la productividad a través de una propuesta de fertilización eficiente.**

**Las tecnologías incorporadas dentro de nuestras Propuestas de Alta Eficiencia ,PAE, permiten conectar los potenciales productivos con el crecimiento en la sostenibilidad del rubro.**

**En un entorno cambiante, con exigencias que se actualizan y adaptan a nuevos contextos globales, trabajemos juntos por una Agricultura + Sostenible, buscando disminuir el impacto al medio ambiente, aportar en el desarrollo económico y ayudar a las personas a vivir mejor.**