

# **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



## **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.

| Nitrógeno: | 46% | Azufre:   | - | pH:            | 8    |
|------------|-----|-----------|---|----------------|------|
| Fósforo:   | -   | Magnesio: | - | Densidad:      | 0,85 |
| Potasio:   | -   | Calcio:   | - | Granulometría: | 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.

| Nitrógeno: | 11% | Azufre:   | 1,3% | pH:            | 4,5 |
|------------|-----|-----------|------|----------------|-----|
| Fósforo:   | 52% | Magnesio: | 1,0% | Densidad:      | 1,1 |
| Potasio:   | -   | Calcio:   | 0,8% | Granulometría: | 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.

| Nitrógeno: | 18% | Azufre:   | 1,1% | pH:            | 7,5 |
|------------|-----|-----------|------|----------------|-----|
| Fósforo:   | 46% | Magnesio: | 0,9% | Densidad:      | 1,1 |
| Potasio:   | -   | Calcio:   | 0,2% | Granulometría: | 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.

| Nitrógeno: | -   | Azufre:   | 1,1%  | pH:            | 4   |
|------------|-----|-----------|-------|----------------|-----|
| Fósforo:   | 46% | Magnesio: | 0,9%  | Densidad:      | 1,1 |
| Potasio:   | -   | Calcio:   | 21,0% | Granulometría: | 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.

| Nitrógeno: | -   | Magnesio: | -     | pH:            | 7    |
|------------|-----|-----------|-------|----------------|------|
| Fósforo:   | -   | Calcio:   | -     | Densidad:      | 1,15 |
| Potasio:   | 60% | Cloruro:  | 47,0% | Granulometría: | 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.

| Nitrógeno: | - | Azufre:   | 16,7% | pH:            | 7   |
|------------|---|-----------|-------|----------------|-----|
| Fósforo:   | - | Magnesio: | 25,5% | Densidad:      | 1   |
| Potasio:   | - | Calcio:   | -     | Granulometría: | 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.

| Nitrógeno: | 27% | Azufre:   | -    | pH:            | 7,1 |
|------------|-----|-----------|------|----------------|-----|
| Fósforo:   | -   | Magnesio: | 4,0% | Densidad:      | 1   |
| Potasio:   | -   | Calcio:   | 6,0% | Granulometría: | 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.