



ÁCIDO BÓRICO

15.5 B



PIMA

Ferti Sol™ La mejor línea de fertilizante solubles en México

**Ferti Sol** **Ácido bórico** es un fertilizante soluble, en forma de gránulos blancos, que aporta boro, uno de los micronutrientes esenciales para la producción de frutos y semillas, por lo que es utilizado para evitar las deficiencias de este micronutriente. Por sus características, también es empleado como regulador del pH.



### ESPECIFICACIONES

| PARÁMETRO                     | VALOR            |
|-------------------------------|------------------|
| B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 56.25 - 56.9 %   |
| SO <sub>4</sub>               | 300 ppm MAX      |
| Fierro (Fe)                   | 4.00 ppm MAX     |
| Cloruro (Cl)                  | 5.00 ppm MAX     |
| Insolubles                    | 0.00 ppm         |
| Pureza                        | 99.9 MIN         |
| +1.00 mm (+18 Mesh)           | 4 % MAX          |
| -0.06 mm (-230 Mesh)          | 4 % MAX          |
| Apariencia                    | Gránulos blancos |

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en [www.qpima.com](http://www.qpima.com)

Antes de usar este producto, recomendamos leer las especificaciones del producto, la hoja de datos de seguridad y cualquier otra documentación de producto aplicable. Use de acuerdo con las recomendaciones de un personal calificado o de acuerdo con su plan de manejo de nutrientes aprobado.



**Química PIMA**

Productos para la industria y la agricultura

[ventas@qpima.com](mailto:ventas@qpima.com)

[www.qpima.com](http://www.qpima.com)



Maneje este producto adecuadamente. Mantener fuera del alcance de los niños. Para garantizar una calidad y un rendimiento óptimos: utilice equipos limpios, secos y en buenas condiciones.

AGRICULTURA