



# UREA PROTEGIDA BUNGE

## Nitrógeno más eficiente para tu cultivo

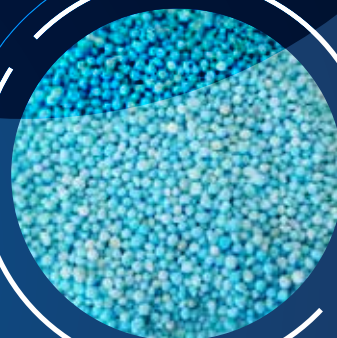
Lograr una mayor productividad de manera sustentable, cuidando al suelo y al medio ambiente, es un objetivo permanente de Bunge.

El Nitrógeno es el nutriente más ampliamente utilizado en Argentina, es por ello que nos planteamos la necesidad de incorporar inhibidores de volatilización en fuentes nitrogenadas.

La incorporación de estos inhibidores disminuye las pérdidas de este nutriente y mejora su eficiencia y disponibilidad para los cultivos. Bunge produce Urea Protegida

desde su complejo industrial en Quebracho, provincia de Santa Fe, bajo los más altos estándares de calidad.

UREA PROTEGIDA BUNGE, una elección eficiente para tus cultivos y amigable con el medio ambiente.



### Características

- Con inhibidor NBPT que actúa inhibiendo la actividad de la enzima ureasa.
- Menor pérdida de Nitrógeno por volatilización vs. la urea convencional.
- Mayor eficiencia del Nitrógeno aplicado y con menor impacto ambiental.
- Menor fitotoxicidad en el cultivo en aplicaciones en superficie vs la urea convencional.
- Idéntica calidad del gránulo y concentración de Nitrógeno vs. la urea convencional.



Consultá a nuestro equipo técnico  
[www.bungeargentina.com](http://www.bungeargentina.com)



Seguinos en Facebook e Instagram  
en [agro.expertos.Bunge](https://www.instagram.com/agro.expertos.Bunge)