

Urea + Nitroprotect

Grado equivalente (N/P₂O₅/K₂O): 46-0-0

La incorporación de Nitroprotect que incorpora NBTP en la formulación reduce la pérdida de nitrógeno por volatilización, mejorando la eficiencia de uso del fertilizante. Este efecto es más evidente en la medida que las condiciones de pérdida son más importantes.

Para el cálculo de dosis es recomendable hacer un correcto diagnóstico de cada situación particular, el muestreo de suelos y posterior análisis son herramientas recomendadas (www.suelo-fertil.com.ar)

Consulte con su asesor agronómico.



**Asociación de
Cooperativas
Argentinas**