

Fórmula: 46-0-0

Hoja Técnica

Composición Química:

<i>Contenido:</i>	<i>P/P</i>
Nitrógeno (N) total	46%
Nitrógeno Amoniacal	46%

Características Físicas y Químicas:

➤ Color:	Verde
➤ Forma:	Gránulos redondos
➤ Nombre común:	NitroXtend
➤ Nombre químico:	46-0-0-0-0 + Agrotain
➤ Densidad a granel (kg/m3):	789
➤ Solubilidad a 20°C en g/L:	1080
➤ pH:	Aprox. 9.5
➤ Índice de Acidez:	84
➤ Índice de salinidad:	75.4
➤ Granulometría (mm):	3.81
➤ Biureto:	<0.8
➤ Formaldehído:	<0.12

Características Especiales:

NitroXtend, es urea impregnada con Agrotain®. Este aumenta la eficiencia del nitrógeno disminuyendo las pérdidas por volatilización, al inhibir temporalmente la actividad de las enzimas ureasas encargadas de iniciar la hidrólisis de la urea.

Se recomienda su uso en aplicaciones al voleo o en aplicaciones en banda. Por su alta solubilidad se puede incluso aplicar diluido en altos volúmenes de agua.

Por ser una fuente nitrogenada se recomienda su uso en crecimiento activo de los cultivos más que en etapas reproductivas.

Dosis y Cultivos:

La dosis y época de aplicación dependerá del plan específico para cada cultivo y de las condiciones del suelo de cada finca.

Lea cuidadosamente la etiqueta, antes de usar el producto.

V. 06.05-2013

