



UREA

UREA TÉCNICA 46

I-0239

Urea técnica. Calidad industrial. No apto para alimentación animal. Carbamida, carbonildiamida $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$. Fertilizante nitrogenado con 46% de nitrógeno uréico que debe sufrir el proceso de nitrificación para ser asimilable por el cultivo y, este proceso, depende enormemente del suelo y las condiciones ambientales. Además se emplea muy frecuentemente como materia prima para la elaboración de AdBlue, abonos de mezcla o blendings junto al DAP y cloruro de potasa.

Modo de empleo

Para cualquier tipo de suelos. Aplicada en cobertera, preferentemente zonas cálidas, por rapidez de transformación, suelos húmedos, con riego o predicción de lluvia. En sementera, la aplicación deberá ser con antelación necesaria, para que el nitrógeno esté disponible en el momento en que el cultivo lo requiera. Máximo aprovechamiento y evitar pérdidas por volatilización de amonio: incorporar urea al suelo con una labor superficial, sobre todo suelos calizos, secos y cálidos.

<i>Apariencia</i>	En perlas
<i>Color</i>	Blanco
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	9,1 - 9,9
<i>Densidad</i>	1323 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Aditivo/s

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

BALBOA CHEMICAL, S.L.

UFI: DMPM-KCHR-E00T-DWXA

08/06/22