

Urea



Descripción:

Es un fertilizante nitrogenado ampliamente utilizado en agricultura debido a su alto contenido de nutriente.

Otros nombres:

Carbamida

Nutrientes principales:

46,00%

Nitrógeno (N)

Características físicas y químicas:

Fórmula química:	H2NCONH2
Peso molecular (g/mol):	60.06
Nombre químico:	Urea, carbamida, carbonildiamida, ácido carbamídico
Color y forma:	Blanco, forma esférica o perlada
Densidad (kg/L):	0.75 - 0.90
Humedad crítica relativa 30 °C (%):	73
Índice de salinidad*:	75
Acidez equivalente a carbonato de calcio (kg CaOO3/kg N)**	01/08/11

^{*}Rader et. al., Soil Sci. 55:201-218

^{**}Pierre W.H. 1934. The equivalent acidity and basicity of fertilizers as determined by a newly proposed method. In association of the Agricultural Chemist Journal 17:101-107



Urea



Compatibilidad:

Compatibilidad limitada con triple superfosfato y superfosfato simple. La mezcla con estos fertilizantes fosfatados absorbe humedad del ambiente causando apelmazamiento.

Incompatible con nitrato de amonio, nitrato de calcio y sulfato de magnesio heptahidratado.

Manejo y almacenamiento:

Producto higroscópico. Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición.

Comportamiento en el suelo:

La urea al hidrolizarse produce amoníaco. Es recomendable incorporarla al suelo para evitar pérdidas de este por volatilización, especialmente en suelos alcalinos (pH>7) en cuyas condiciones se intensifica este fenómeno. Debido a la posterior nitrificación fel fertilizante se produce una relación ácida que es la que persiste en el suelo, por lo que su efecto neto es acidificante.

Modo de uso:

Producto para aplicaciones manuales y mecanizadas al suelo. Puede utilizarse en riego o fertirriego o aplicaciones foliares. Para aplicaciones de esta forma se debe conocer la cantidad de biuret (carbamil urea) presente, ya que existen cultivos muy suceptibles a éste. Se recomienda que su contenido sea menor al 1%, en urea para aplicación foliar.

Adecuado para usarse en mezclas físicas siempre que la compatibilidad lo permita.

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de PRECISAGRO.