



ADAMA

Ficha Técnica Fertilizante

Ulbu

Fertilizante granulado altamente soluble
de ultra bajo contenido de Biuret.

Principales características

Ulbu es un fertilizante en base a Nitrógeno altamente concentrado. Los fertilizantes en base a Urea poseen elevados niveles de Biuret, elemento que es altamente fitotóxico para la planta, especialmente cuando el producto es aplicado al follaje.

La principal característica de **Ulbu** radica en un exclusivo proceso de formulación, donde se comprimen los cristales de urea puros evitando su fusión y calentamiento excesivo. Esto permite reducir significativamente a más de la mitad los contenidos de Biuret, disminuyendo la posibilidad de fitotoxicidad en el cultivo.

Composición

Nitrogeno total:46% p/p
Biuret:..... <0.5% p/p

Concentración y formulación

Solubilidad en agua a 20°C: 1.067 g/L
Granulometría (rango 1-3,35 mm):
98,4%
Humedad relativa: 0,26%
pH al 10% (20°C): 9,0

Cultivos	Dosis	Modo de aplicación
Uva de mesa	1%	Desde plena flor, para potenciar raleo.
Vid vinífera y de mesa	1%	Aporte de Nitrógeno en periodos críticos.
Cítricos	1%	Desde preflor, para estimular floración.
Frutales de carozo	1%	Desde pre floración.
Olivos	1%	Desde plena floración.
Hortalizas y papas	0,5%	Antes de floración.
Trigo	20 kg/ha	Macolla.
Maíz	20 kg/ha	4-6 hojas.
Otros*	0,5 a 1,5%	

*Para aplicaciones en otros cultivos consultar a nuestros especialistas.



Ulbu

Transporte y almacenamiento

La urea contenida en Ulbu puede descomponerse en amonio y dióxido de carbono a temperaturas de 135°C. Lave siempre los envases después de usar. Nunca permita que el producto entre en contacto con Ácido Nítrico ya que puede ser inestable y peligroso.

Condiciones de venta, limitaciones de garantía y obligaciones

Leer todas las instrucciones de uso, condiciones de venta, limitaciones de garantía y obligaciones antes de comprar o utilizar el producto. Las direcciones de uso de este producto deben ser seguidas cuidadosamente. Es imposible eliminar el riesgo asociado al uso del producto. Daños en los cultivos, ineficiencias u otras consecuencias no buscadas en la aplicación del producto pueden ser el resultado de diferentes factores tales como forma de uso, dilución, aplicación, concentración y condiciones del cultivo. Tanto el comprador como el usuario dejan libre de cualquier responsabilidad al vendedor y formulador por daños y/o perjuicios que pueda causar el producto una vez aceptadas las condiciones de uso.

FABRICANTE/FORMULADOR
OMNIA.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

