



# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

## UREA AZUL PLUS

01

Composición.  
Modo de empleo.

02

Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.  
Compatibilidad.

UREA AZUL es un fertilizante edáfico granulado. Su aporte alto contenido de Nitrógeno (46%) ayuda a reponer rápidamente las necesidades de este elemento, su composición garantiza la homogeneidad y uniformidad en la aplicación.

La Urea aporta Nitrógeno, elemento esencial para el desarrollo de las plantas, que forma parte de las proteínas, enzimas y clorofila. Entre sus funciones también destaca el aceleramiento de la división celular, y la elongación de las raíces.

El nitrógeno se requiere en cantidades comparativamente grandes. Una gestión exitosa del mismo puede optimizar los rendimientos del cultivo y aumentar la rentabilidad.



(03)2 - 872 - 264  
+593 99 568 9399



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

## COMPOSICIÓN



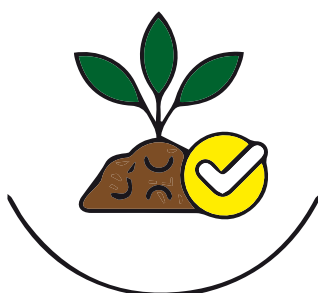
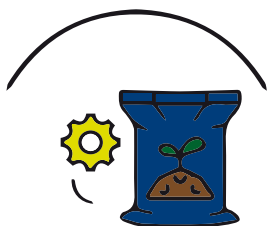
COMPOSICIÓN	VALOR
Nitrógeno Total (N)	46,00% p/p

## MODO DE EMPLEO

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta.

Es recomendable aplicar previo a un análisis de suelo de acuerdo al requerimiento del cultivo.

**Se aplica directamente al suelo.**  
**Presentación del producto 50kG.**



# CONDICIONES DE USO

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta.

Se recomienda realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento, no es fitotóxico.



03

Guardando ideas para el agro

## FITOTOXICIDAD

\*

No presenta fitotoxicidad en los cultivos si es utilizado bajo las indicaciones del técnico, sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso.

## COMPATIBILIDAD

\*

Este producto no presenta incompatibilidades. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.