



AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

UREA VERDE PLUS

01

Composición.
Modo de empleo.

02

Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.
Compatibilidad.

UREA VERDE PLUS es un fertilizante de lenta liberación que NO presenta riesgo de quemado para las plantas en las dosis recomendadas, ya que el nitrógeno va quedando gradualmente en el suelo disponible para las plantas. Este fertilizante brinda rápido crecimiento y coloración verde intensa en poco tiempo.

Gracias al inhibidor de ureasa, el proceso de transformación del nitrógeno de la forma ureica a la forma amoniacal es retrasado, de modo que la liberación del amoníaco es disminuida temporalmente y así se logra una excelente eficiencia del nitrógeno de la urea.



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



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

COMPOSICIÓN



| COMPOSICIÓN | VALOR |
|---------------|------------|
| Nitrógeno (N) | 46,00% p/p |
| Azufre (S) | 6,66% 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

AGROSIERRA
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.