

Nitron44

Nitron44® es un fertilizante nitrogenado que se aplica de manera foliar directamente sobre las hojas de las plantas para promover un crecimiento más rápido y saludable. Su principal componente, el nitrógeno, es esencial para la síntesis de proteínas y clorofila, lo que favorece la fotosíntesis y el desarrollo vegetativo.

Este tipo de aplicaciones permiten que las plantas absorban el nitrógeno de manera más eficiente, especialmente cuando el suelo no es capaz de proporcionarlo.

Beneficios:

1. Absorción rápida de nutrientes: La urea foliar es absorbida rápidamente por las hojas, lo que permite que las plantas obtengan nitrógeno de manera casi inmediata, especialmente en situaciones donde el suelo no es capaz de suministrar suficiente nitrógeno.
2. Mejora el crecimiento vegetativo: Al ser una fuente rica en nitrógeno, favorece el desarrollo de la parte vegetativa de las plantas (hojas, tallos y raíces), lo que puede resultar en un crecimiento más rápido y vigoroso.
3. Optimiza la fotosíntesis: El nitrógeno es un componente esencial de la clorofila. Al aplicar urea foliar, se incrementa la capacidad fotosintética de la planta, mejorando su eficiencia en la producción de energía.
4. Eficacia en condiciones adversas: En suelos con baja capacidad de absorción o en situaciones de estrés (sequías, suelos compactados, etc.), la urea foliar proporciona una solución rápida de nitrógeno, ayudando a mantener la salud de las plantas cuando las raíces tienen dificultades para asimilar nutrientes.
5. Reducción de pérdidas por lixiviación: Al aplicarse sobre las hojas, la urea foliar evita el riesgo de lixiviación, que es común con aplicaciones de fertilizantes en el suelo, especialmente en suelos con alta tasa de drenaje. Esto hace que la urea foliar sea más eficiente en el uso de nitrógeno.

Condiciones de venta y limitaciones de garantía y responsabilidad:

No hay ninguna garantía implícita de comerciabilidad o adecuación con respecto al producto, ni ninguna otra garantía distinta a la que puede estar contenida en cualquier análisis de composición garantizada que puede acompañar al producto. El vendedor no será responsable de ningún daño especial, indirecto, incidental o consecuente o gastos de cualquier naturaleza, incluyendo pero no limitado a la pérdida de beneficios, daños a la propiedad o lesiones personales en el uso, manejo o almacenamiento del producto. La responsabilidad del vendedor se limita a la devolución del precio de compra de acuerdo a la política de reembolsos de la compañía.

www.seprofu.com

SEPROFU

Privada de Nicaragua No. 1659, Col. Los Ángeles,
CP 60160, Uruapan, Michoacán, México.



Presentación:

1kg

Análisis Garantizado:

Nitrógeno Total (N) 44.00%

Acondicionadores e inertes 56.00%

Características del Producto:

Apariencia:	Polvo azul
pH:	6.5 – 7.5

Instrucciones de uso:

Foliar: De 1-4 kg/ha dependiendo del estado general de las plantas. Se recomienda aplicar durante la etapa de desarrollo vegetativo, repitiendo estas aplicaciones hasta 5 veces.

Preparación y Aplicación:

Con el equipo de protección adecuado, abra la bolsa por la parte superior. Pese con algún utensilio graduado específico para este uso la cantidad de producto que vaya a utilizar y disuelva en una cubeta, vacíe la premezcla al tanque de aplicación, agregue agua con base en la recomendación y agite la mezcla para una total homogeneidad del producto. Nitron44® puede usarse tanto en aplicaciones terrestres o aéreas. Aplicar en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común.

Una marca de:



Distribuidor Autorizado:



Para información adicional en relación a las medidas de aplicación, el uso de fitosanitarios y otras preguntas, consulte a su distribuidor local o envíe un correo a info@seprofu.com

Rev. 2.0, 2020