



FICHA TÉCNICA

NANOUREA

FERTILIZANTE A BASE DE NANO UREA LÍQUIDA
USO FOLIAR

Características

- Tamaño de partícula 5 - 20 nanómetros
- Libre de biuret
- Uso foliar
- Olor: Inoloro
- Color: Ligeramente amarillento

Datos Técnicos

Análisis garantizado

NITRÓGENO TOTAL: 4 %
PPM DE NITRÓGENO: 40,000
DENSIDAD: 1.0
pH: 4.5-6.0 ± 0.5
Punto de ebullición: 100 °C

Composición Química

$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
Glucosa

Método de aplicación

Mezcle 2-4 ml NANOUREA líquida por 1 litro de agua limpia y rocíe de manera foliar sobre las hojas del cultivo.

Para un mejor resultado rocíe dos veces:

- 1) Una semana después de la germinación y/o en la etapa de crecimiento inicial (macollamiento o ramificación).
- 2) 3-4 semanas después de la primera aplicación y/o una semana antes de la floración.

- Se puede combinar con otros productos foliares en el siguiente orden:
Agua + Insecticidas + Herbicidas + Fertilizantes + Coadyuvantes

Envase, almacenamiento y transporte

- Disponible en bote de 500 mL.
- Almacenar en seco, sombreado y ventilado.
- Tiempo de almacenamiento: 2 años



contact@uxmachem.com



www.uxmachem.com

Estamos para servirle 800 788 02 96

CULTIVO	DOSIS ml/L	MODO Y TIEMPO DE APLICACIÓN
Acelga, Lechuga, Kale y Espinaca	3	Se realiza la primer aplicación al obtener 3 - 4 hojas verdaderas. Realizar la segunda aplicación 3-4 semanas después de la primer dosis
Agave	4	Aplicar 800 ml / Ha en temporada de lluvias, 12 horas antes de la lluvia. Repetir 3-4 semanas después.
Aguacate	4	Aplicar la dosis inicial durante la etapa de mayor desarrollo vegetativo. Realizar la segunda aplicación 3-4 semanas después de realizar la primera aplicación.
Ajo, Cebolla y Cebollín	2	La primera dosis se aplica durante los primeros 20 días después de la siembra y se aplica una segunda dosis 28 días después de haber aplicado la primer dosis
Algodón	4	Aplicar la dosis inicial durante la etapa de mayor desarrollo vegetativo. Realizar la segunda aplicación 3-4 semanas después de realizar la primera aplicación.
Berenjena y Alcachofa	3	Se realiza la primer aplicación al obtener 3 - 4 hojas verdaderas. Realizar la segunda aplicación 3-4 semanas después de la primer dosis
Café	4	Aplicar la primera dosis la primer semana del mayor desarrollo vegetativo. Realizar una segunda aplicación 3 - 4 semanas después de la primera dosis.
Caña de Azúcar	4	Aplicar la dosis inicial durante la etapa de mayor desarrollo vegetativo. Realizar la segunda aplicación después de 3 o 4 semanas después de la primera aplicación.
Col, Brócoli y Coliflor	3	Aplicar la dosis inicial durante la etapa de mayor desarrollo vegetativo. Realizar la segunda aplicación 3-4 semanas después de realizar la primera aplicación.
Durazno, Pera, Mango, Ciruelo, Piña, Guayaba y Manzana	3	Aplicar la dosis inicial durante la etapa de mayor desarrollo vegetativo. Realizar la segunda aplicación 1 semana antes de la floración.
Ejote y chicharo	3	Se aplica la dosis inicial en el momento de mayor desarrollo vegetativo. La segunda aplicación de realiza a los 28 días de la primera.
Fresa, Zarzamora, Arándanos y frambuesa	2 - 3	Aplicar una semana después iniciada el desarrollo vegetativo. Realizar la segunda aplicación 1 semana antes de iniciar la floración. (la dosis va a depender del análisis del suelo)
Frijol, Haba y Lenteja	3	Se aplica la dosis inicial en el momento de mayor desarrollo vegetativo. La segunda aplicación de realiza a los 28 días de la primera dosis.
Limón, Naranja y Toronja	2 - 3	Se aplica la dosis inicial una semana después de la primera poda o en el momento de mayor desarrollo vegetativo. La segunda aplicación de realiza a los 28 días de la primera. (la dosis va a depender del análisis del suelo)
Maíz	4	Una semana después de la germinación y/o en la etapa de crecimiento inicial (macollamiento o ramificación). Segunda dosis 3-4 semanas después de la primera aplicación y/o una semana antes de la floración.
Ornamentales	2	Aplicar una semana después iniciada el desarrollo vegetativo. Realizar la segunda aplicación 1 semana antes de iniciar la floración.
Papa y camote	4	Aplicar la dosis inicial durante la etapa de mayor desarrollo vegetativo. Realizar la segunda aplicación 3-4 semanas después de realizar la primera aplicación.
Pastos y Forrajes	4	Se aplica la dosis inicial en el momento de mayor desarrollo vegetativo. La segunda aplicación de realiza a los 28 días de la primera.
Plátano	4	Se aplica la primera dosis a los 30 después de la siembra. Realizar la segunda aplicación a las 4 semanas después de realizar la aplicación de la primera dosis.
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	2 - 3	Aplicar la dosis indicada los primeros días después realizado el trasplante. Hacer la segunda aplicación 1 semana antes de la floración. (la dosis va a depender del análisis del suelo)
Soya y Garbanzo	3	Se aplica la dosis inicial en el momento de mayor desarrollo vegetativo. La segunda aplicación de realiza a las 3 - 4 semanas de la primera aplicación.
Tomate, Chile y Tomatillo	3	Aplicar la dosis indicada los primeros días después realizado el trasplante. Hacer la segunda aplicación 3-4 semanas después de la primer aplicación
Trigo, Avena, Arroz y Cebada	4	Aplicar la primera dosis la primer semana del mayor desarrollo vegetativo. Realizar una segunda aplicación 3 - 4 semanas después de la primera dosis.
Vid	3	Aplicar la dosis inicial durante la etapa de mayor desarrollo vegetativo. Realizar la segunda aplicación 3-4 semanas después de realizar la primera aplicación.

