

Ficha Técnica

Nombre comercial: Nutrimate Nodosum®

Ingredientes activos: Extracto de *Ascophyllum nodosum*

Tipo de producto: Fertilizante orgánico

Formulación: Polvo soluble

Composición Garantizada:

Materia Orgánica.....	50.80% p/p
Nitrogeno Total (N).....	1.30% p/p
Potasio (K ₂ O).....	18.50% p/p

Presentaciones: 1 Kg.

No de Registro COFEPRIS: RSCO-307/VIII/21

Nutrimate Nodosum® es un fertilizante orgánico en polvo, soluble en agua, de aplicación foliar y al suelo, elaborado a base de extractos de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) que aporta a los cultivos nitrógeno, potasio y materia orgánica.

Beneficios de la aplicación de **Nutrimate Nodosum®** a los cultivos:

- Al aplicarse en etapas tempranas, ayuda al desarrollo del tallo y producción de hojas.
- Coadyuva en la producción de clorofila, el pigmento verde en las hojas que permite a las plantas producir energía para su desarrollo.
- Acorta los días de floración y fructificación, que ayuda a la obtención temprana de las cosechas.
- Interviene en la floración y cuajado de frutos (fructificación)
- Favorece el tamaño (diámetro y longitud) y peso de los frutos, por lo cual, ayuda a mejorar el rendimiento.



ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Cultivos	Dosis / Ha	Época de aplicación
Cebolla, ajo, poro, espárragos y cebollín.	250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg	7 días después del trasplante Cuando la planta tenga seis hojas verdaderas Formación del bulbo
Brócoli, col de Bruselas, col y coliflor.	250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg	7 días después del trasplante Botoneo y/o preformación de copa Crecimiento de cabeza y/o florete
Berenjena, chile, tomate verde, okra, jitomate (tomate rojo) y pimiento morrón.	250 g – 1 Kg	Realizar 4 aplicaciones a intervalo de 15 días iniciando 7 días después del trasplante.
Papa.	250 g – 1 Kg	Realizar 4 aplicaciones a intervalo de 14 días iniciando después del 100% de la emergencia.
Pepino, melón, calabaza, sandía, calabacita, chayote	250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg	5 días después del trasplante 15 días después de la primera aplicación Floración Fructificación
Lechuga, espinaca, acelga, apio, kale (berza) y arúgula.	250 g – 1 Kg	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 15 días: iniciando 7 días después del trasplante.
Azalea, begonia, clavel, crisantemo, dalia, gardenia, gerbera, gladiola, noche buena, rosal y tulipán.	250 g – 1 Kg	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 15 días: iniciando en botón flora.
Zarzamora, arándano, grosella, frambuesa, fresa, vid y kiwi.	250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg	Prefloración Amarre de fruto Inicio de formación de fruto Desarrollo del fruto 7 días antes de cosecha
Toronja, limón, lima, mandarina, naranja, pomelo, cidro y tanjerino.	250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg	Prefloración Floración Amarre del fruto Durante el llenado de fruto realizar dos aplicaciones a intervalos de 15 días.
Manzano, peral, tejocote y membrillo.	250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg	Prefloración Floración Amarre del fruto Durante el llenado de fruto realizar dos aplicaciones a intervalos de 15 días.
Maíz, sorgo, avena, cebada, centeno, trigo, triticale y arroz.	250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg	Etapa V5 – V6 Inicio de formación de espiga
Frijol, frijol ejotero, alubia, haba, garbanzo, lenteja, chicharo, soya, cacahuate y jicama.	250 g – 1 Kg 250 g – 1 Kg	Inicio de floración. Durante la formación de vainas o llenado del fruto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección personal adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo y preparación del producto: overol o camisas de manga larga y pantalón largo, que sean impermeables o repelentes; botas de plástico; guantes de nitro-neopreno; lentes de seguridad transparentes; respirador con filtro para partículas sólidas y líquidas; y capucha de ala ancha o gorra repelente.

Al finalizar las labores de aplicación del producto, el trabajador deberá quitarse el equipo de protección personal para que sea lavado y almacenado en el centro de trabajo. El trabajador después de aplicar o manipular el producto, deberá bañarse y ponerse ropa limpia.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

El envase debe abrirse en el sitio de aplicación del producto, cuidando de llevar puesto el equipo de protección personal indicado en el apartado de **“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”** de esta etiqueta. Coloque el envase en forma vertical y ábralo por la parte superior con unas tijeras o algún otro instrumento para cortar. Para medir la cantidad exacta a utilizar del producto apóyese de una báscula.

Al tanque de mezcla agregue agua a la mitad de su capacidad, adicione la dosis de **NUTRIMATE NODOSUM®** y llene con agua el volumen total del tanque. Agite la mezcla hasta lograr homogenización.

Incorpore la mezcla al equipo de aplicación previamente calibrado y proceda a espear. Asegúrese de cubrir el área foliar, pero evite escurrimientos.

Se sugiere aplicar en la mañana o por las tardes para evitar temperaturas mayores a 35° C.