

# FICHA TÉCNICA

Categoría: Fertilizer



## Oganik N

NITRÓGENO ORGÁNICO

### DATOS GENERALES

Nitrógeno Orgánico (N)	4%
Excipiente C.B.P.	96%
	100%



Fertilizantes e Insumos  
Agrícolas, S.A. de C.V.  
Av. Del Dren #7852 Sur,  
Col. Argentina II, Campo Diez,  
Culiacán, Sin., México. C.P. 80396.  
Teléfono: +52 (667) 717 1245

**Oganik N** es un fertilizante de Nitrógeno Orgánico líquido al 4% formulado con la tecnología QLT SYSTEM que garantiza su asimilación. Contiene distintas fuentes de Nitrógeno de alta disponibilidad que aportan el nutriente más importante en la agricultura, dichas fuentes estimulan las diferentes etapas fenológicas del desarrollo de los cultivos y ayudan a la síntesis de clorofila. Es un componente esencial de las proteínas y ácidos nucleicos que favorecen el contenido proteico de los frutos y logran aumentar su rendimiento.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases plaguicidas.

### TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

### GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS	NO. DE APLICACIONES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Asparagaceae: Agave y Espárrago Solanaceae: Chile, Jitomate, Papa, Tomate de Cáscara, Berenjena y Pimiento morrón Curcubitaceae: Melón, Pepino, Sandía, Calabacita, Chayote y Calabaza Alliaceae: Cebolla y Cebollín Lamiaceae: Menta, Albahaca, Romero y Orégano Asteraceae: Alcachofa y Lechuga Brassicaceae: Coliflor, Col, Brócoli, Repollo, Col de Bruselas, Colza y Mostaza Chenopodiaceae: Acelga, Remolacha, Betabel y Espinaca Liliaceae: Ajo Umbelliferae: Apio y Zanahoria Ornamentales y Viveros	1.0, 1.5 y 2.0 L/Ha/ aplicación	Realizar 3 aplicaciones vía foliar, durante el desarrollo del cultivo; la primera al momento del trasplante y dos aplicaciones más a intervalos de 15 días entre cada aplicación.
Rosaceae: Fresa, Zarzamora, Mora, Manzano, Durazno, Peral, Ciruelo, Cerezo y Frambuesa Rutaceae: Limón, Naranja, Mandarina, Lima, Toronja, Pomelo, Cidro, Tangerina Anacardiaceae: Mango Bromeliaceae: Piña Caricaceae: Papaya Ericaceae: Arándano Juglandaceae: Nogal Lauraceae: Aguacate Musaceae: Plátano Vitaceae: Vid Moraceae: Yaca e Higo Oleaceae: Olivo	1.0, 1.5 y 2.0 L/Ha/ aplicación	Realizar 3 aplicaciones vía foliar, durante el desarrollo vegetativo y reproductivo del cultivo con intervalos de 15 días entre cada aplicación.
Fabaceae: Alfalfa, Cacahuete, Chicharo, Ejote, Frijol, Garbanzo, Haba, Lenteja, Lupino y Soya	1.0, 1.5 y 2.0 L/Ha/ aplicación	Realizar 4 aplicaciones vía foliar durante el desarrollo vegetativo y reproductivo con intervalos de 20 días entre cada aplicación.

### RECOMENDACIONES DE USO

**Oganik N** se aplica en cualquier tipo de suelo, por medio de cualquier sistema de riego. Su formulación líquida, le permite ser fácilmente aplicado vía foliar con sistemas de aspersores, además, por pivote central, riego por goteo, por aspersión o microaspersión y también por riego rodado.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.