

Blue Nitro

FERTILIZANTE ORGÁNICO

DATOS GENERALES

Nitrógeno 14%

pH 5.5 - 6.5



Blue Nitro se deriva de un hidrolizado natural de proteína de soya no- OGM, está constituido por aminoácidos y polipeptidos de cadena corta. Blue Nitro se extrae de forma natural a través de una encima patentada relacionada a la soya, transformándola en un polvo altamente soluble 100% orgánico, con una garantía de 14% de nitrógeno proteico.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse con suficiente agua limpia, en caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente induzca el vómito, administre de tomar 2 vasos de agua, si la persona está inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada en la boca y acuda inmediatamente al médico quien deberá leer la etiqueta.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Éste 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 de plaguicidas. Respetar las buenas prácticas agrícolas.

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.

CULTIVO	DOSIS	
	FOLIAR	RIEGO
Hortalizas, berries, uvas, sandías, brocoli, coliflor, papa, zanahoria, lechuga, apio, espárrago, aguacate, mango, plátano, manzana, cítricos y nogal	Dependiendo de la tasa de crecimiento y las condiciones de manejo puede variar de 3 a 5 gr/L de agua	Dependiendo de la tasa de crecimiento y las condiciones de manejo puede variar de 2 a 7 kilos por hectaria

Se puede aplicar en cultivos tales como hortalizas mayores antes indicadas, además, hortalizas menores, granos, frutales, frutales tropicales, uva, berries, cítricos, nogal, algodón, café, banano y brasicáceas.

RECOMENDACIONES DE USO

Blue Nitro es un producto de origen natural, no requiere de precauciones y advertencias especiales para su uso. Se deberán aplicar las medidas preventivas para el insumo con el que se desea mezclar.

FITOTOXICIDAD

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

COMPATIBILIDAD

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