

FICHA TÉCNICA

Blue Tech Nitrogen

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL

DATOS GENERALES	P/V
Nitrógeno total (N)	28%
Materia orgánica	5%
Ácidos fúlvicos	4%
Excipiente C.B.P.	63%
	100%



ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN:

Blue Organics & Minerals.
Obregón, Sonora C.P. 85140.

Blue Tech Nitrogen es un fertilizante de Nitrógeno líquido formulado con tecnología de alta asimilación con varias fuentes orgánicas e inorgánicas disponibles. Este conjunto en su formulación favorece la floración, el número, peso y tamaño de los frutos, además de propiciar el engrosamiento de los tallos, la longitud de hojas y el rendimiento en tonelada por hectárea.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase antes de usar. Abra girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, de manera cuidadosa evitando salpicaduras. Añada un poco de agua al tanque de la aspersora, aparte hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar, remueva hasta lograr una buena mezcla. Llene el tanque con agua mientras continua agitando hasta lograr una mezcla homogénea. Mantenga agitando. Para conseguir un control efectivo, lograr una buena cobertura de los cultivos. Se recomienda calibre su equipo de aplicación.

CONTRAINDICACIONES

Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 Km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar **Blue Tech Nitrogen**, con otros plaguicidas.

MANEJO DE RESISTENCIA.

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO. ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL."

FAMILIA	CULTIVO	L/Ha/CICLO	L/Ha/APLICACIÓN
Brassicaceae	Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas	40 - 60	1 - 3
Solanaceae	Chile, Jitomate, tabaco, Pimiento, Berenjena, Tomate de cáscara y Papa		
Rosaceae	Rosa, Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Níspero, Membrillo, Manzano, Peral, Cerezo, Ciruelo, Melocotón, Almendra		
Cucurbitaceae	Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Chilacayote, Chayote, Calabacita		
Apiaceae (Umbelliferae)	Cilantro, Apio, Zanahoria, Anís, Eneldo, Perejil		
Passifloraceae	Maracuyá y Damiana.		
Alliaceae (Liliaceae)	Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro, Chalote, Puerro, Espárrago		
Plantas Ornamentales y Viveros	Flores		
Asteraceae	Alcachofa, Lechuga, Escarola, Girasol, Manzanilla		
Chenopodiaceae	Betabel, Acelga, Espinaca		
Amaryllidaceae	Azucena y Narciso		
Orchidaceae	Orquídeas y Vainilla		
Rutacea	Cidro, Limón, Mandarina, Naranja, Toronja, Pomelo, Lima		
Rubiaceae	Café, Gardenia, Jazmín		
Vitaceae	Vid (Uva de mesa)		
Sterculiaceae	Cacao		
Sapindaceae	Litchi, Rambután, Guaraná		
Agavaceae	Agave, Henequén		
Arecaceae	Palmas, Palma datilera, Palmas ornamentales, Cocotero		
Proteaceae	Roble		
Fagaceae	Castaños, Encino		
Anacardiaceae	Pistacho, Pimienta		
Euphorbiaceae	Caucho, Ricino		
Actinidiaceae	Kiwi		
Bromeliaceae	Piña		
Moraceae	Higo y Mora		
Betulaceae	Avellana y Abedul		
Caricaceae	Papaya		
Oleaceae	Mamey, Zapote, Chicozapote		
Ericaceae	Arándano		
Annonaceae	Guanábana y Chirimoya		
Juglandaceae	Nogal		
Lauraceae	Aguacate, Alcanfor, Canela, Laurel		
Malvaceae	Malva y Algodonero		
Musaceae	Plátano		
Myrtaceae	Guayaba, Eucalipto, Clavo de olor, Pomarrosa		
Cactaceae	Nopal y Tuna		
Oxalidaceae	Trebol y Carambolo		

FICHA TÉCNICA

Blue Tech Nitrogen

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL

DATOS GENERALES	P/V
Nitrógeno total (N)	28%
Materia orgánica	5%
Ácidos fúlvicos	4%
Excipiente C.B.P.	63%
	100%



ELABORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN:

Blue Organics & Minerals.
Obregón, Sonora C.P. 85140.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado en el manejo, preparación y aplicación del producto (camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de neopreno). Al terminar la jornada laboral, lavar con agua y jabón el equipo de protección por separado de la ropa de uso común, secar y resguardar en el área de trabajo. Lavar la mochila de aplicación con agua y jabón, enjuagar y secar y almacenar en el área de trabajo.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES".
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS".

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS".

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN".

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO".

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA".

"NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL".

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA"

PRIMEROS AUXILIOS

Aleje a la persona del área contaminada. Si el producto entra en contacto con los ojos, lávelos con agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si entra en contacto con la piel lavar las partes afectadas. Consulte a su médico. Si es inhalado retírese de la zona de peligro. Si es ingerido de a beber agua, leche o leche de magnesia, induzca el vómito hasta que sea claro y mantenga al paciente en reposo y procure asistencia médica. Si el paciente esta inconsciente, colóquelo en posición lateral con la cabeza baja, asegúrese que pueda respirar sin dificultad y no trate de introducir nada por la boca.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO"

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD"

"RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS"

"NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS, U OTROS CUERPOS DE AGUA"

"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".