

X-Treem^N

Fertilizante Líquido Quelatado

MBFi

Leaders in Science, Partners in Growth.

FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO SOLUBLE EN AGUA CON NITROGENO Y MICRO ELEMENTOS PARA NUTRICION FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN.

Composición (%p/p):

Nitrogeno (N)	24.88%
Magnesio (Mg)	1.8%
Azufre (S)	2.4%

Densidad relativa (al agua 20°C)	1.289 g/ml
Solubilidad en agua	100% @ 20°C
pH	8.75 @ 20°C

Metales Pesados:

Cadmio (Cd)	<0.5 mg/kg	Mercurio (Hg)	<0.5 mg/kg
Arsénico (As)	<0.5 mg/kg	Plomo (Pb)	<0.5 mg/kg

Registrado/Importado y Distribuido por:

MBFi Chile SPA

RUT 77470193-1 • Fecha inicio 9-11-21 • Cerro el Plomo 5680 of 301PS 3 Null • Las Condes - Chile

Fabricado, suministrado y Origen:

MBFi (PTY) LTD - Sudáfrica

Reg No: 2013/211882/07 • P.O. Box 1137, Delmas, Mpumalanga, 2210

Tel: +27 (0) 82 738 0080 • Fax: +27 (0) 86 547 6711 • Email: orders@mbfi.bio • Web: www.mbfi.bio

X-Treem™ N es marca registrada de MBFi Chile SPA

Volumen neto
20 L

CHILE 001

GUÍA GENERAL DE APLICACIÓN: Utilice solo según las instrucciones

- Uso exclusivo como fertilizante. Agite bien antes de usar.
- Almacenar a temperatura ambiente.
- Mantener fuera de la luz solar directa.

Aplicación foliar:	Diluir 10 L en 100 L de agua y aplicar al cultivo (concentración máxima de 20% o 20 L/100 L de agua).
Aplicación al suelo:	10-25 L/ha por aplicación. Inyectar la dosis elegida con una dilución de 1/1000 L de agua en el sistema de fertirrigación.

Mezcla y proceso de aplicación: X-Treem™ N debe aplicarse preferentemente temprano en la mañana o al final de la tarde. La dosis de aplicación depende de la fertilidad del suelo y la reacción requerida. Las dosis más bajas deben utilizarse para el mantenimiento, mientras que las dosis más altas corregirán las deficiencias nutricionales.

Almacenamiento: X-Treem™ N debe almacenarse fuera de la luz solar directa y en un área seca y fresca en condiciones libres de heladas. Mantenga el producto bajo llave y fuera del alcance de niños y animales. Evitar la contaminación de alimentos o fuentes de agua.

Cultivo	Dosis/100 L	Dosis/ha	Momento de aplicación
Ajo, Cebolla, Puerros	2.5-5 L	2.5-10 L	Aplicar en el estadio de 4-6 hojas; repetir cada 14-21 días.
Algodón	2.5-10 L	5-20 L	Primera aplicación en la etapa de crecimiento V4-6; repetir en R3-R5.1 (Inicio del llenado de cápsulas).
Almácigos		200 ml/10 L	Empape 10 días después de la germinación; repetir cada 14 días.
Cereales: Arroz, Avena, Cebada, Trigo	2.5-5 L	5-10 L	Realizar 2 aplicaciones en etapa de hoja bandera; repetir durante la floración (antesis).
Bayas: Arándano, Frutilla, Frambuesa, Todos los demás	1-2 L	5-10 L	4-6 Etapa de hojas; Repita cada 21-28 días según sea necesario.
Café	1-2 L	5-10 L	Realizar 2 aplicaciones justo antes de la floración y después del cuajado.
Caña de azúcar	5 L	5-20 L	Aplicar 2 aplicaciones a 30 cm de altura; 28 días después.
Césped	5-10 L	10-25 L	Aplicar cada 21-28 days.
Citrus: Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo	200-1000 ml	10-20 L	Realizar 2 aplicaciones. Justo antes de la floración y después del cuajado.
Crucíferas: Berro, Brócoli, Canola/Colza, Coles de Bruselas, Coliflor, Mostaza, Rábano, Rábano picante, Raíz de nabo, Repollo, Wasabi	2.5-5 L	5-10 L	Aplicar en el estadio de 4-6 hojas; repetir cada 14-21 días.
Cucurbitáceas: Calabaza, Melón, Pepino, Sandía	2.5-5 L	5-10 L	Aplicar en el estadio de 4-6 hojas; repetir cada 14-21 días.

Cultivo	Dosis/100 L	Dosis/ha	Momento de aplicación
Frutales de Pepita: Manzana, Pera	500-1000 ml	5-10 L	Realizar 1 aplicación antes de la floración y/o 1 aplicación desde la etapa de caída de pétalos.
Girasol	2.5-5 L	5-20 L	Aplicar desde el estadio de 5-6 hojas hasta la inflorescencia.
Maíz	2.5-5 L	5-20 L	Realizar 2 aplicaciones a 15 cm de altura de brote; y repetir durante la floración.
Nogales: Almendra, Avellanas, Macadamia, Nuez, Pecanes, Pistacho	500-1000 ml	5-20 L	Iniciar la aplicación a principios de primavera antes de la floración y aplicar de nuevo en la etapa de llenado del fruto y 28 días antes de la cosecha y volver a aplicar después de la cosecha.
Olivos	500-1000 ml	5-20 L	Iniciar la aplicación a principios de primavera antes de la floración y aplicar de nuevo en la etapa de llenado del fruto y 28 días antes de la cosecha y volver a aplicar después de la cosecha.
Ornamentales	500-1000 ml	5-10 L	Aplicar cada 21-28 días.
Palto	500-1000 ml	5-20 L	Iniciar la aplicación a principios de primavera antes de la floración y aplicar de nuevo en la etapa de llenado del fruto y 28 días antes de la cosecha y volver a aplicar después de la cosecha.
Papa	1-2.5 L	5-10 L	Iniciar la aplicación al 100% de emergencia (alrededor de 3-5 semanas); repetir cada 14-21 días.
Pasturas	1-2.5 L	5-10 L	Aplicar 4-6 veces cada 21 días.
Pimiento y Tomate	2.5-5 L	15 - 20 L	Iniciar la aplicación en el momento del trasplante y repetir cada 21-28 días.
Porotos: Arvejas, Garbanzos, Habas, Lentejas, Maní, Porotos secos, Soja	2.5-10 L	5-20 L	Primera aplicación en la etapa de crecimiento V4-6; repetir en R3-R5.1 (Inicio del llenado de vainas).
Tabaco	1-2.5 L	5-10 L	Aplicar en el estadio de 4 a 6 hojas; repetir cada 14-21 días.
Uva de mesa y de vinífera		5-10 L	Soporte nutricional: 2 aplicaciones desde el estado de hojas desplegadas hasta el estado de botones florales separados.
		20 L	Mejora del contenido de nitrógeno: 2 aplicaciones alrededor del ablandamiento de la baya y repetir 15 días después.
		5-20 L	Postcosecha: 1 aplicación después de la cosecha y antes del inicio de la etapa de caída de hojas.
Vegetales de hoja: Espinaca, Lechuga etc.	2.5-5 L	5-10 L	Aplicar en el estadio de 4-6 hojas; repetir cada 14-21 días.
Zanahoria	2.5-5 L	5-10 L	Realizar 2 aplicaciones en el estadio de 4-6 hojas; repetir cada 14-21 días.