

FERTILIZANTE COMPUESTO - PARA USO FOLIAR, AL SURCO Y FERTIRRIEGO.

Composición (%p/p):

Zinc* (Zn) 7.0%

*Aminoácido quelatado

GRADO 0-0-0 GRADO EQUIVALENTE 0-0-0 Densidad (relativa al agua 25°C): 1.23 g/ml pH: 8.8



Registrado por: MBFi ARGENTINA S.A.

Caamaño 699, Villa Rosa, Buenos Aires (CP 1631) N° Registro SENASA: 19.061

ORIGEN SUDÁFRICA:

MBFi (PTY) LTD • Reg No: 2013/211882/07 144, Avenue 2, Modder East Orchards, Delmas, Mpumalanga, 2210. Tel: +27 (0) 82 738 0080 • Fax: +27 (0) 86 547 6711 Email: orders@mbfi.bio • Web: www.mbfi.bio

Contenido Neto:

GUÍA GENERAL DE APLICACIÓN: Utilice sólo según las instrucciones

Cultivos extensivos:				
Foliar	Diluir 0.75 L/100 L de agua y aplicar al cultivo (Concentración máxima de 3% o 3 L/100 L de agua).			
Al suelo	Aplicar 3-10 L/ha por aplicación.			
Al surco	Aplicar 1-3 L/ha por aplicación.			
Cultivo de Árboles y Viñedos:				
Foliar	Diluir 0.5 L/100 L de agua y aplicar en cobertura total (Concentración máxima de 0.75 L/100 L de agua).			
Al suelo	5-10 L/ha por cada aplicación, diluir 1:1000 y aplicar 3-6 veces durante el periodo de crecimiento.			

- · Usar exclusivamente como fertilizante. Agite bien antes de usar.
- nH óptimo de aplicación 5.5 6.5. Almacenar a temperatura ambiente.
- Mantener fuera de la luz solar directa.

"SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (0.5-1%), O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS" ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN

Mezcla y proceso de aplicación: X-Treem Zn debe ser aplicado preferentemente durante las primeras horas del día o ultimas horas de la tarde. La dosis a aplicar depende de la fertilidad del suelo y el objetivo perseguido. Las menores dosis corresponden a objetivo de mantenimiento de la fertilidad y las dosis más altas para corrección de deficiencias nutricionales.

Almacenamiento: X-Treem Zn 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.

Cultivos	Dosis/100 L	Max dosis (L/ha)	Momento de aplicación
Algodón	100-400 ml	2 L	Aplique al inicio de la temporada crecimiento y repita la aplicación si es necesario.
Bayas: Arándanos, Frambuesa, Frutilla, Mora	500 ml	2 L	Comience a aplicar después de que comience el crecimiento activo y repita a intervalos de 10-12 días durante el período de crecimiento vegetativo.
Cereales: Arroz, Cebada, Sorgo, Trigo	150-500 ml	2 L	Aplique al primer signo de deficiencia y repetir 3-4 semanas más tarde si es necesario.
Cítricos: Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo	50-150 ml	3 L	Aplicar 3 veces en primavera a los brotes nuevos.
Crucíferas	100-400 ml	2 L	Aplique al primer signo de deficiencia y repetir 3-4 semanas después.
Cucurbitáceas: Calabaza, Melón, Pepino, Sandia, Zapallo	100-400 ml	2 L	Aplique al primer signo de deficiencia y repetir 3-4 semanas después.
Flores: Comerciales	750 ml	2.5 L	Aplicar 2-3 veces a intervalos de 10-14 días durante el período de crecimiento vegetativo.
Forestales (no frutales)	250-500 ml	1.5 L	Comienza aplicando en la temporada de crecimiento rápido. Repita las aplicaciones cada 14-28 días a lo largo del periodo vegetativo.
Frutales de Pepita: Manzana, Pera	100-200 ml	3 L	Aplique 3-4 veces comenzando con la primera aplicación 7 días después de la primera brotación, 14 días después de la caída de los pétalos y nuevamente 14 días después. La última aplicación debe ser poscosecha con 500 L/ha.
Hortalizas de bulbo: Ajo, Cebolla, Ciboullete, Puerro	250-500 ml	1-3 L	Aplique dos veces comenzando con el tamaño de una pelota de golf y repita la aplicación 10-14 días después.
Hortalizas de fruto: Pimiento, Tomate	250 ml	3 L	Aplique al primer signo de deficiencia y repetir 3-4 semanas después.
Legumbres: Arvejas, Garbanzo, Lentejas, Porotos en vaina, Porotos secos, Maní	150-500 ml	2 L	Comience a aplicar después de que comience el crecimiento activo y repita cada 10-12 días durante el período de crecimiento vegetativo.
Maíz	150-500 ml	2 L	Aplique temprano en la temporada de crecimiento ante los primeros signos de deficiencia y repita la aplicación si es necesario.
Nogales: Avellano, Macadamia, Nuez, Pecanes, Pistacho	50-150 ml	6 L	Inicie la primera aplicación en flores y en todos los nuevos brotes en el verano, 2-3 aplicaciones en intervalos de 14 días (recomendado).
Olivos	100-200 ml	2-3 L	Aplique dos veces comenzando temprano en la temporada de crecimiento y repita 21-28 días después del nuevo crecimiento.
Palto	100-350 ml	3-4 L	Inicie la primera aplicación en las flores y en todos los nuevos brotes en el verano. Se recomiendan 2-3 aplicaciones cada 14 días.
Papa	100-400 ml	4 L	Aplique al primer signo de deficiencia y repetir 3-4 semanas después.
Soja	150-500 ml	3 L	Aplique al inicio del periodo de crecimiento ante los primeros signos de una deficiencia y repita la aplicación si es necesario.
Uva	500 ml	2 L	Comience a aplicar después de que comience el crecimiento activo y repita a intervalos de 10-12 días durante el período de crecimiento vegetativo.
Verduras de hoja: Acelga, Achicoria, Berro, Brotes de poroto mung, Espinacas, Lechuga, Rábano	100-400 ml	2 L	Aplique dos veces a intervalos de 21-28 días al principio de la temporada de crecimiento.
Vivero	500 ml	750 ml	Aplique 2-3 veces a intervalos de 10-14 días durante todo el período de crecimiento vegetativo.