



FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE INORGÁNICO

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Umostart Super Zn® contiene *nitrógeno* fundamental para el crecimiento vegetativo y vigoroso de los cultivos, ya que es parte esencial de la síntesis de la clorofila, sustancia que permite el desarrollo de la fotosíntesis; además, el nitrógeno forma parte esencial de los aminoácidos, proteínas y ácidos nucleicos, por lo que favorece la multiplicación celular y estimula el crecimiento de las plantas. Fosforo: es un elemento fundamental que participa en la división celular; además facilita la formación rápida y crecimiento de las raíces y es regulador de los ciclos vitales; la función principal en los cultivos es en la transferencia de energía, los carbohidratos antes de ser metabolizados son fosforilados; la presencia de fósforo en la estructura molecular de los azúcares los hace más reactivos. *Zinc* es crucial para el desarrollo de las plantas en pequeñas cantidades; el zinc es un componente clave de muchas enzimas y proteínas; también tiene un papel importante en una amplia gama de procesos, tales como la producción de la hormona de crecimiento y el alargamiento de entrenudos.

REGISTRO SANITARIO NO.:

RSCO-026/III/18

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

	% p/p
Nitrógeno amoniacal (N) _____	11.00
Anhidrido fosfórico total (Total como P ₂ O ₅) _____	50.00
Zinc (Zn) _____	2.00

TIPO DE FORMULACIÓN:

Microgranulado

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

10 kg

BENEFICIOS:

- Asegura el arranque de tus cultivos.
- Mejora el enraizamiento.
- Obtén un rápido desarrollo vegetativo en las primeras etapas del cultivo.



MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Umostart Super ZN® se aplica en el momento de la siembra o trasplante con maquinaria de aplicación de microgránulos.



TABLA DE CULTIVOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS (kg/ha)	ÉPOCA Y MODO DE EMPLEO
Maíz, Sorgo, Arroz, Cebada, Avena, Trigo, Triticale y Centeno	25 - 60	Realizar una aplicación al momento de la siembra.
Chile, Berenjena, Tomate, Papa, Pimiento morrón, Tomate de cáscara, Tabaco	5 - 10	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo en intervalos de 15 días vía sistema de goteo.
FRUTALES (nogal pecanero, nogal, ciruelo, manzano, peral, durazno)	20 - 50 g/planta	Localizado en el momento de la plantación en la proximidad de las varetas, evitando el contacto directo con las raíces.
Betabel	30 - 50	Realizar una aplicación al momento de la siembra.
Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas, Colza, Mostaza, Colinabo	5 - 10	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo en intervalos de 15 días vía sistema de goteo.
Vid	5 - 15 g/planta	Localizado en el momento de la plantación próximo a la barbada, evitando el contacto directo con las raíces.
Soya, Lenteja, Alfalfa, Garbanzo, Alverjones, Cacahuates, Haba, Frijoles, Chicharos, Jícama, Alubia	25 - 60	Realizar una aplicación al momento de la siembra.
Berries (Frambuesa, fresa, arándano, grosella, moras, zarzamora)	5 - 10	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo en intervalos de 15 días vía sistema de goteo.
Cebolla		
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Pepinillo, Sandía		

Las dosis pueden estar sujetas a variación, en función del potencial productivo del cultivo y de las necesidades agronómicas de empleo.

Para mayores informes en caso de intoxicación llama a **SINTOX**:

Teléfono: 800 009 2800

Servicio gratuito las 24 horas del día.

Nota: Para aplicar el producto, siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta. Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación, llenado y lavado de equipos, siempre utilice el equipo de protección de seguridad indicado en la etiqueta del producto. Para más información sobre el producto acérquese a un asesor técnico de **SIPCAM México**®.

SIPCAM México® Oficinas: Calle José Guadalupe Montenegro #1886 Int. 301 Col.Americana.
C.P. 44160 Guadalajara, Jalisco | Teléfonos: 52 (33) 3826 5706, 3826 5707 y 3826 5709

R200223

