



FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE ORGÁNICO

DESCRIPCIÓN GENERAL:

MARVITA® es un fertilizante líquido de aplicación foliar, elaborado a base de extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*), que aporta a los cultivos potasio, azufre, magnesio, zinc y materia orgánica.

REGISTRO SANITARIO No.:

RSCO-041/III/22

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

	% p/v
Potasio (K ₂ O) _____	4.80
Azufre (S) _____	0.27
Magnesio (Mg) _____	0.07
Zinc (Zn) _____	0.0006
Materia Orgánica _____	17.0

TIPO DE FORMULACIÓN:

Líquido

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

1 Litro

BENEFICIOS:

- Estimula brotación lateral.
- Mayor masa vegetativa.
- Promueve las defensas naturales del cultivo.
- Favorece la recuperación del cultivo después del estrés abiótico.
- Mejora el amarre de frutos lo que ayuda a obtener cosechas más tempranas.
- Incrementa el tamaño y peso de los frutos lo que ayuda al rendimiento.



TABLA DE CULTIVOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	ÉPOCA Y MODO DE EMPLEO
Cebolla, ajo, poro, espárrago y cebollín	1 -2	7 días después del trasplante.
	1 -2	Cuando la planta tenga seis hojas verdaderas.
	1 -2	Formación del bulbo.
Brócoli, col de bruselas, col y coliflor.	1 -2	7 días después del trasplante.
	1 -2	Botoneo y/o perforación de copa.
	1 -2	Crecimiento de cabeza y/o florete.
Berenjena, chile, tomate verde, okra, jitomate (tomate rojo) y pimiento morrón.	1 -2	Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 15 días: iniciando 7 días después del trasplante.
Papa	1 -2	Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 15 días: iniciando después del 100% de la emergencia.
Pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía y chayote.	1 -2	7 días después del trasplante.
	1 -2	Inicio de floración.
	1 -2	Floración
	1 -2	Fructificación
Lechuga, espinaca, acelga, apio, kale (berza) y arúgula.	1 -2	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 15 días: iniciando 7 días después del trasplante.
Azalea, begonia, clavel, crisantemo, dalia, gardenia, gerbera, gladiola, jacinto, noche buena, rosal y tulipán.	1 -2	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 15 días: iniciando en botón floral.
Zarzamora, arándano, grosella, frambuesa, fresa, vid y kiwi.	1 -2	Prefloración
	1 -2	Inicio de floración.
	1 -2	Amarre de fruto.
	1 -2	Inicio de formación de fruto.
	1 -2	Fructificación

TABLA DE CULTIVOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	ÉPOCA Y MODO DE EMPLEO
Toronja, limón, lima, mandarina, naranja, pomelo, cidro y tangerino.	1 -2	Prefloración
	1 -2	Floración
	1 -2	Amarre de fruto.
	1 -2	Y durante el llenado de fruto realizar 2 aplicaciones a intervalos de 15 días.
Manzano, peral, tejocote y membrillo.	1 -2	Prefloración
	1 -2	Floración
	1 -2	Amarre de fruto.
	1 -2	Y durante el llenado de fruto realizar 2 aplicaciones a intervalos de 15 días.
Maíz, sorgo, avena, cebada, centeno, trigo, triticale y arroz.	0.5 -1.5	Etapas V5-V6.
	0.5 -1.5	Inicio de formación de espiga.
Frijol, frijol ejotero, alubia, haba, garbanzo, lenteja, chícharo, soya, cacahuete y jícama.	1 -1.5	Inicio de floración.
	1 -1.5	Formación de vainas o llenado de fruto.

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

