

PROYECTO DE MARBETE

Acondicionador Químico - Orgánico – Foliar y Aplicación a Suelo

MARVITA

Suspensión

COMPOSICION:

Materia orgánica (húmeda)*	6,0-8,0%
Ceniza (húmeda).....	2,0-4,0%
Nitrógeno total	0,2%
Potasio soluble.....	0,5%
Contiene trazas de calcio y magnesio	

*De extracto de algas de *ascophyllum nodosum*

Grado: 0,2 – 0 – 0,5

Grado Equivalente: 0,2 – 0 – 0,6

pH = 4,6

Densidad: 1,02 g/ml

Inscrito en el SENASA con el N° 18.545

Origen: Italia

Contenido Neto:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR

pH óptimo de aplicación de 5,5 – 6,5

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

MARVITA es un fertilizante químico-orgánico líquido, a base de extracto de algas de *Ascophyllum nodosum*. Su tecnología de extracción a baja temperatura y su ultrafiltración, permite garantizar un extracto puro, con alta concentración de componente bioactivos en suspensión. Dentro de estos componentes bioactivos se destacan el contenido de manitol y alginatos, que poseen acción quelatante y osmoreguladora.

Su pH ácido permite una elevada compatibilidad en mezclas de tanque con fitosanitarios u otros fertilizantes.

MARVITA es un producto que induce y mejora los procesos fisiológicos de la planta (floración, fructificación, crecimiento de frutos, absorción de nutrientes, desarrollos de brotes) y al mismo tiempo favorece una mayor resistencia a estreses abióticos, gracias a sus componentes osmoreguladores.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Se recomienda una dosis general comprendida entre 0,1% a 1,3% v/v. Para mas detalles, revisar el cuadro de cultivos inferior.

APLICACIÓN POR VIA FOLIAR

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación	Números de Aplicaciones e Intervalo de Aplicación
Cereales de Invierno (Trigo, Avena, Cebada, Centeno)	0,75 – 1 L/ha	Aplicar desde hoja bandera hasta fin de floración.	1-2 (10-15 días)
Maíz	0,75 – 1 L/ha	Aplicar en V4-v6 o en Vt (panojamiento)	1
Soja	0,5 – 0,75 L/ha	1° aplicación en R1 (inicio de floración), 2° aplicación en R2 (floración plena) y 3° aplicación en R3 (inicio de formación de vainas)	2-3
Girasol, Colza y otros cultivos industriales	0,5 – 1 L/ha	Aplicar en inicio de floración	1-2 (10-14)
Algodón	0,5 – 0,75 L/ha	1° aplicación en 4-6 hojas, 2° aplicación en floración y 3° aplicación 30 días después de floración	2-3
Cítricos	1,0 – 2,0 L/ha (0,1 – 0,2 L/Hl)	Cítricos de mesa: 1° en prefloración, 2° en caída de pétalos y luego repetir cada 15 días. Cítricos de jugo: la 1° en prefloración, 2° en caída de pétalos, 3° en los 15 días posteriores.	Cítricos de mesa: 3-5 (10 a 20 días) Cítricos de jugo: 2-3 (10 a 20 días)
Papa	0,5 – 0,75 L/ha	1° en formación de tubérculos, 2° 15 días después	2 (15 días)
Maní	0,5 – 0,75 L/ha	1° en inicio de floración, 2° aplicación en floración plena, 3° floración en desarrollo de vaina.	2-3
Caña de Azúcar	1,0 – 1,5 L/ha	Aplicar en plantas con 50-60 cm de altura	1
Vid	Vid de mesa: 1,0 – 2 L/ha Vid de vino: 1,0 – 1,5 L/ha	Aplicar desde prefloración a pre-cierre del racimo.	Vid de mesa: 3-5 (7-10) Vid de vino: 2-4 (7-10)
Frutales (general)	1,0 – 1,5 L/ha (0,1 – 0,15 L/Hl)	Realizar de 3 a 5 aplicaciones comenzando la 1° en	3 a 5 (10-20 días)

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación	Números de Aplicaciones e Intervalo de Aplicación
		prefloración, 2° en caída de pétalos y 3° en 15 días después. Luego repetir cada 15 días.	
Hortalizas (general)	1,0 – 1,5 L/ha	Desde trasplante a desarrollo de fruto	3-5 (7 a 14 días)
Tabaco	1,0 – 1,5 L/ha	En prefloración	3-4 (7-10)
Cultivos sufriendo estrés (térmico o hídrico)	1-2 L/ha	Aplicar preventivamente en caso de heladas y para estrés por altas o bajas temperaturas.	2-4 (2-7)

APLICACIÓN AL SUELO

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación	Números de Aplicaciones e Intervalo de Aplicación
Cultivos (en general)	2,0-3,0 L/ha	Aplicar repetitivamente desde la prefloración	2-3 (14)

Preparación:

Agitar bien el envase antes de utilizar. Mezclar MARVITA primero con agua para conseguir una correcta suspensión. Llene el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad. Agregar la dosis de MARVITA con agitación constante. Terminar de cargar el agua. Los productos coadyuvantes, insecticidas ó fungicidas, se deben agregar al final, cuando MARVITA se encuentre totalmente en suspensión. Procurar que la máquina mantenga la presión uniforme y moje perfectamente la planta. Mantener la agitación durante todo el tratamiento.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en su envase original cerrado en un lugar fresco y evitando condiciones extremas de humedad y temperatura. Mantener alejado de los niños y de personas inexpertas. Evitar el contacto con los ojos, lavar con agua las partes expuestas luego de su aplicación.

OBSERVACIONES:

El productos se puede aplicar en conjunto con fitosanitarios u otros fertilizantes disponibles. Sin embargo, antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes.

No mezclar con productos con elevada concentración de calcio o magnesio. Evitar las aplicaciones en mezcla con ácidos fuertes (como p. ej. ácido ortofosfórico o ácido nítrico). En caso de mezcla con productos a base de calcio, realizar una primera dilución de MARVITA® en agua (concentración máx. del 20%) y después incorporar a la solución los productos a base de calcio.

EL FERTILIZANTE FOLIAR ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DEL SUELO. NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN.

EL PRODUCTO ES UNA SUSPENSIÓN POR LO CUAL DEBERÁ APLICARSE CON EQUIPOS QUE IMPRIMAN AGITACIÓN PERMANENTE AL PRODUCTO. UNA VEZ FINALIZADA LA APLICACIÓN SE DEBERÁ LAVAR EL EQUIPO Y LOS PICOS CON AGUAS (NO DURAS), RECIRCULANDO A TRAVÉS DEL EQUIPO.

Registrado por:

SIPCAM ARGENTINA S.R.L.

Monroe 87, 1° F, San Isidro, Buenos Aires (1609).

Tel:114763-2700

NOTA: La empresa garantiza el contenido y la composición del producto en su envase cerrado. Sin embargo en la aplicación pueden intervenir factores que escapen a nuestro control, en consecuencia, la empresa no se hace responsable por los daños causados (toxicidades, falta de eficacia), por el incumplimiento total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

LAS DOSIS INDICADAS EN ESTA ETIQUETA SON ORIENTATIVAS, PUDIÉNDOSE VARIAR SEGÚN ANÁLISIS FOLIAR Y EL ASESORAMIENTO DEL INGENIERO AGRÓNOMO DE LA ZONA.

