



Producto	:	THM TRIVALENTE®
Composición	:	Extracto de Algas (<i>A. nodosum</i>) 7.00 % p/v Ácido N-Acetil-Tiazolidin-4-Carboxílico (AATC).. 5.75 % p/v Fósforo (P ₂ O ₅) 4.75 % p/v Potasio (K ₂ O) 6.35 % p/v Hierro (Fe) 1790 ppm Manganeso (Mn) 1740 ppm Molibdeno (Mo) 2240 ppm Zinc (Zn) 1840 ppm
Formulación	:	Concentrado Soluble
Clase de uso	:	Bioestimulante
Importador y Distribuidor	:	NEOAGRUM S.A.C.

CARACTERÍSTICAS

THM TRIVALENTE® es un bioestimulante concentrado en extracto de ALGAS MARINAS (*Ascophyllum nodosum*), cuales ofrecen equilibradamente fitohormonas naturales y biomoléculas activas en favor del crecimiento y desarrollo de las plantas. Asimismo, esta formulación es reforzada por un balanceado contenido de nutrientes como fósforo, potasio y microelementos de rápida asimilación.

THM TRIVALENTE® genera efectos a nivel celular activando los principales procesos metabólicos a través de receptores presentes en las membranas de las células vegetales, generando un efecto de cascada a nivel del citoplasma, estas reacciones fortalecen los procesos de división celular, crecimiento celular, diferenciación de tejidos vasculares, movimiento de fotosintatos, desarrollo de yemas reproductivas y adicionalmente sostiene la actividad fotosintética de los cultivos tratados.

THM TRIVALENTE® induce fisiológicamente a la actividad de enraizamiento durante la fase de establecimiento del cultivo debido a sus extractos de bioauxinas y su efecto osmorregulador. Asimismo, favorece el inicio de cuajado de frutos, retrasa el envejecimiento oxidativo y regula el déficit hídrico dentro de la planta asegurando una constante actividad fotosintética.

COMPATIBILIDAD

THM TRIVALENTE® es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes foliares de uso agrícola, No es recomendable mezclar con derivados del cobre o azufre. Se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.

EFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

THM TRIVALENTE® no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos. No mezclar con compuestos cúpricos debido a que puede causar fitotoxicidad.

RECOMENDACIONES DE USOS

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	-	0.20 - 0.25	1.ª 30 días después del trasplante. 2.ª En prefloración. 3.ª En desarrollo del fruto, después del cuajado.
ALCACHOFA	-	0.20 - 0.25	1.ª 15 días después del trasplante. 2.ª En prefloración. 3.ª A los 10 días de la aplicación anterior.
ARÁNDANO	-	0.20 - 0.25	1.ª En prefloración. 2.ª Repetir cada 15 días (3 veces).
ARROZ	-	0.20 - 0.25	1.ª En máximo macollamiento. 2.ª En punto de algodón. 3.ª En grano lechoso.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	-	0.20 - 0.25	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª 30 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	-	0.20 - 0.25	1.ª 7 días después del trasplante. 2.ª Al inicio de bulbificación. 3.ª Al inicio de la maduración.
ESPÁRRAGO	-	0.20 - 0.25	1.ª Al primer, segundo y tercer brotamiento.
FRESA	-	0.20 - 0.25	1.ª En prefloración. 2.ª Repetir cada 15 días.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	-	0.20 - 0.25	1.ª En prefloración. 2.ª Crecimiento de vainas.
<i>FRUTALES CADUCIFOLIOS:</i> MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	1.0 - 1.5	0.20 - 0.25	1.ª En prefloración. 2.ª En floración. 3.ª En crecimiento y desarrollo del fruto.
<i>FRUTALES SIEMPREVERDES:</i> MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	1.0 - 1.5	0.20 - 0.25	1.ª En prefloración. 2.ª En floración. 3.ª En crecimiento y desarrollo del fruto.
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	-	0.20 - 0.25	1.ª 30 días después del brotamiento. 2.ª Al inicio de la tuberización.

	FICHA TÉCNICA		Revisión: 04 Aprobado: JID Fecha: 06-11-20 Página 3 de 3
			

PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	-	0.20 - 0.25	1.ª En prefloración. 2.ª Después del cuajado de frutos.
VID	1.0 - 1.5	0.20 - 0.25	1.ª En prefloración. 2.ª Repetir cada 15 días (3 veces).

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

