

TOMEX® Komplex. HOJA TÉCNICA.

Cod. Gr.204008

TIPO	Nutrición vegetal. Abono líquido con algas grupo 4 (Abono especiales Fertilizantes) Abono de mezcla: Abono del grupo 1 al que se le ha incorporado extracto de algas líquido del grupo 4.	
INGREDIENTE ACTIVO	Corrector líquido de carencias múltiples de elevada concentración, compuesto por una mezcla de oligoelementos Hierro, Manganeso, cobre, Cinc, Molibdeno y Boro junto con extracto de Ascophyllum nodosum al 20% y Magnesio, que hace que tanto el hierro como los demás micronutrientes sean totalmente solubles y disponibles para ser absorbidos por las plantas, consiguiéndose mayor rendimiento en la cosecha, tanto en calidad como en cantidad.	
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Microelementos formulados con algas procedentes de Ascophyllum nodosum. Hierro (Fe) 4,8% p/p, Manganeso (Mn) 2.0% p/p; Cinc (Zn) 1.8% p/p; Cobre (Cu) 0,2% (complejado por AHG 50%); Boro (B) 0,2 % p/p, Molibdeno (Mo) 0,1 % p/p; Oxido de Magnesio (MgO): 1,2%; Oxido de Calcio (CaO) 0,5%. Contiene sulfatos. Agente Complejante: Acido heptagluconico Interval pH de estabilidad de la fracción complejada: 2-8	
MODO DE ACCIÓN	Vía radicular y vía foliar.	
FABRICANTE	MCA Algas y Derivados, S.L.	
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS	<p style="text-align: center;"></p> <p>TOMEX Komplex. Favorece el crecimiento equilibrado de la planta al prevenir y corregir carencias de microelemento, además de fomentar la Microbiología de los suelo y con la presencia de las algas que mejoran la absorción y movilidad de los micronutrientes que lo componen. Estimula el enraizamiento, crecimiento de la planta, la floración.</p> <p>TOMEX Komplex Puede ser utilizado en todas las especies cultivadas, previene las alteraciones fisiológicas debidas a desequilibrios en la asimilación de los elementos que contiene (Carencias Múltiples).</p>	
<p>Producto utilizable en agricultura ecológica Sistema de certificación establecido conforme a la Norma UNE-EN ISO/IEC 17065:2012</p>		
RECOMENDACIONES DE USO		
Cultivo	Dosis	Observaciones
Hortalizas, melón y fresas	2-2,5 l/ha cada 7 días	Aplicar en todos los riegos desde la germinación o inmediatamente después del transplante.
Cultivos hidropónicos	1.5-2 l/ha cada 7 días	Aplicar en todos los riegos durante todo el cultivo.
Frutales y Tropicales	20 l/ha y año	Repartidos en todos los riegos durante el ciclo vegetativo.
Olivo	20 l/ha vía radicular.	Repartido en todos los riegos durante el ciclo vegetativo
Cítricos y vid	15 l/ha vía radicular	Repartido en todos los riegos durante el ciclo vegetativo
Césped	15-20 l/ha y año	Repartido en los riegos por aspersión
Plantas ornamentales	0,15-0.20 %	Según las demandas del mismo.
Tratamiento Foliar	2-3 cc/litro	Según necesidades del cultivo.
PREPARACION DE LA MEZCLA	Llenar con agua el recipiente a utilizar, agregar primeramente Tomex Komplex y añadir posteriormente los otros productos. Tomex Komplex debe estar diluido, al menos al 1%, antes de mezclar con otros productos.	
COMPATIBILIDAD	Es compatible con la mayoría de abonos y productos fitosanitarios una vez diluido al 1% y el pH del caldo de aplicación no sea superior a 8,5.	
FITOTOXICIDAD	Utilizado a la dosis recomendada no es tóxico para el hombre ni para animales y no perjudica al medio ambiente. Manténgase fuera del alcance de los niños y alejado de alimentos, bebidas y piensos. Conservar en lugar fresco y protegido de la luz. No ingerir y evitar el contacto con ojos y piel. Residuo cero	
ENVASE	TOMEX Komplex está disponible en contenedores 5L, 20 L y 1.000 L	
Marca Registrada de MCA. Leer la etiqueta antes de usar este producto.		

MCA ALGAS Y DERIVADOS S.L.

Poligono Industrial ALBORAN, c/MAR ADRIATICO, 20
18613 MOTRIL (GRANADA)- ESPAÑA
Telf +34 958824941 e-mail: info@mcaalgasyderivados.es



MCA ALGAS Y DERIVADOS S.L.
Poligono Industrial ALBORAN, c/MAR ADRIATICO, 20
18613 MOTRIL (GRANADA)- ESPAÑA
Telf +34 958824941 e-mail: info@mcaalgasyderivados.es