

TOMEX AMIN. HOJA TÉCNICA

Cod. Gr. 204015

TIPO	Mezcla líquida de aminoácidos y extracto de algas. Grupo 4. Otros abonos y productos especiales		
INGREDIENTE ACTIVO	25% extracto de algas marinas <i>Ascophyllum nodosum</i> y 75% aminoácidos levógiros 100% de origen vegetal (semilla vegetal)		
GRUPO QUIMICO	Aminoácidos/alginatos		
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	25% p/p extractos de algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>) 75% p/p L-aminoácidos vegetales obtenido por hidrólisis enzimático de semillas vegetales. Aminoácidos libres: 12% (p/p) Aminoácidos Totales: 18% (p/p) Nitrógeno Total: 7,1% (p/p) Nitrógeno orgánico total: 5,5% (p/p) Materia orgánica total: 32,5% (p/p) Ácido Algínico: 0,5%, Manitol: 0,2% pH: 7 Conductividad: 30 dS/m.		
MODO DE ACCIÓN	Vía foliar y vía radicular.		
FABRICANTE	MCA Algas y Derivados, S.L.		
TOXICIDAD	El producto no es una sustancia peligrosa, según las normas vigentes de productos químicos.		
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico.		
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS	<p>Tomex Amin Bioestimulante natural, extracto de algas marinas con gran variedad de aminoácidos levógiros de alta calidad biológica, origen 100% vegetal estimula el desarrollo radicular, el crecimiento equilibrado de la planta, la brotación y floración, mejora el cuajado, maduración y coloración de la fruta, aumentando la cosecha en calidad y cantidad.</p> <p>Tomex Amin ayuda a las plantas tras condiciones de estrés y en los momentos más críticos del ciclo vegetativo.</p> <p>Tomex Amin aporta directamente los aminoácidos que necesita la planta para sintetizar las proteínas con un ahorro de gasto energético.</p> <p>Tomex Amin favorece la eficacia de los fitosanitarios y fortalece la planta frente algunos patógenos.</p>		
<p>Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al Anexo II del Reglamento CEE nº 2092/91. Certificado por:</p> <div style="text-align: center;">  </div>			
RECOMENDACIONES DE USO VIA FOLIAR			
Cultivo	Aplicaciones orientativas	Dosis	Observaciones
Hortalizas - Cultivos intensivos	Etapas de máxima demanda biológica. Tras situaciones de estrés.	125-150 cc/hl 1-1,5 l/ha	Se recomienda un mínimo de 400 litros de caldo/ha.
Olivar	Antes y después de la floración. Y con los tratamientos de otoño.	0.2 –0.25 %	En olivo se suele aplicar con productos cúpricos.
Cítricos y Frutales	Antes de la floración, Caída de los pétalos. Durante la fase de máximo desarrollo del fruto. 3 semanas antes de la recolección.	1.75-2.0 %	No se recomienda mezclar con aceites ni con compuestos de cobre o azufre sin hacer una prueba previa. En ciruelo se recomienda hacer una prueba previa.
Cereales	Con los herbicidas en post-emergencia Al comienzo y al final del ahijado.	125-150 cc/hl 1-1,5 l/ha	
Vid, Parral	Antes de la floración. Después de la floración.	150-175 cc/hl	

	Durante el ciclo biológico junto con los fitosanitarios.	1-1,5 l/ha	
Tubérculos (Patatas, remolachas etc.)	A partir de brotes de 10-15 cm. y con intervalos de 15-20 días junto con los fitosanitarios.	150-175 cc/hl 1-1,5 l/ha	
Campos deport	Etapas de máxima demanda biológica	0.1-0.2%	
RECOMENDACIONES DE USO VIA RIEGO			
Cultivo	Aplicaciones orientativas	Dosis	Observaciones
Cultivos hortícola	Etapas de máxima demanda biológica. Tras situaciones de estrés.	4-6 l/ha	
Hidropónicos	Semanal.	2-3 l/ha	
Frutales, Cítricos, Vid, Parral	Etapas de máxima demanda biológica. Tras situaciones de estrés.	8-10 l/ha	
PREPARACION DE LA MEZCLA	Llenar con agua la cuba, depósito o abonadora, añadir primero la dosis de Tomex Amin y posteriormente los otros productos.		
COMPATIBILIDAD	Compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios, una vez diluido con agua, al menos, al 1%. No mezclar con productos de reacción alcalina (superior pH a 10).		
FITOTOXICIDAD	No se recomienda su aplicación en ciruelo sin hacer una prueba previa. No hacer premezclas en forma de concentrados. 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		
TOLERANCIAS	Utilizado a la dosis recomendadas, no es toxico para el hombre ni animales y no perjudica al medio ambiente.		
ENVASE	Tomex Amin está disponible en envases de 1L, de 5L, de 20L y contenedores de 1.000 L.		
Marca Registrada de MCA. Leer la etiqueta antes de usar este producto.			