

# tec<sup>®</sup>min

NOMBRE COMERCIAL	TECOMIN.		
GRUPO QUÍMICO	L- $\alpha$ -aminoácidos de origen vegetal.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	L- $\alpha$ -aminoácidos libres	5,1	5,81
	Nitrógeno total	2,55	2,91
	Fósforo (P2O5)	3,25	3,71
	Potasio (K20)	2,56	2,92
	Materia orgánica	29,50	33,63
	Ácido Láctico	12	14,2
FORMULACIÓN	SL (Concentrado Soluble).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Fortificante vegetal.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

## ► CARACTERÍSTICAS

TECOMIN es un bioestimulante natural y orgánico a base de L- $\alpha$ -aminoácidos de origen vegetal. Se obtiene mediante un proceso natural de maceración y concentración de las semillas de cereales asegurando la conservación de las propiedades físico-químicas de las macromoléculas. TECOMIN es rico en L- $\alpha$ -aminoácidos como glicina, lisina y prolina, además de  $\alpha$ -hidroxiácidos y ácido láctico, que en conjunto generan en la planta un efecto anti estrés y fortificante. Aplicado al suelo, TECOMIN actúa como probiótico, potenciando la flora microbiológica beneficiosa, la actividad radicular y la asimilación de nutrientes.

Los L- $\alpha$ -aminoácidos aportados por TECOMIN son rápidamente asimilados por el cultivo, sin gastar energía en hacerlo. TECOMIN incrementa la calidad y el volumen de producción; aumenta el número de brotes y raíces; favorece la cuaja y el llenado de frutos; activa la vida en el suelo; favorece la acción de insecticidas y fungicidas, aumentando su efectividad y ayuda a las plantas debilitadas por enfermedades y situaciones de estrés como heladas, altas y bajas temperaturas, fitotoxicidades, etc.

## ► RECOMENDACIONES DE USO

TECOMIN se aplica en momentos de necesidad del cultivo (crecimiento vegetativo, pre floración, cuaja y crecimiento de los frutos).

CULTIVO	CONC cc/100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid y Kiwi	200-300	2,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde inicio de brotación o floración hasta post-cosecha.</li> <li>• Junto a nutrición foliar.</li> <li>• En condiciones de estrés (temperaturas extremas, fitotoxicidad, etc.).</li> </ul>
Duraznero, Nectarín			
Manzano, Peral			
Nogal			
Arándano, Frutilla, Frambueso			
Cítricos, Paltos		3,0-4,0	
Hortalizas en general	200-300	1,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde trasplante, cada 7-14 días.</li> <li>• En condiciones de estrés (temperaturas extremas, fitotoxicidad, etc.).</li> </ul>
Poroto, Haba, Arveja	300	1,0-2,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antes y después de tratamientos con herbicidas.</li> <li>• En condiciones de estrés (temperaturas extremas, fitotoxicidad, etc.).</li> </ul>
Trigo, Arroz, Avena	0,5-1,5 L/ha		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio de macolla e inicio de espigadura.</li> <li>• En condiciones de estrés (temperaturas extremas, fitotoxicidad, etc.).</li> </ul>

(\*) Vía riego, 4-6 L/ha durante los períodos de crecimiento de raíces.

(\*\*) En ciruelo aplicar sólo vía riego.

(\*\*\*) Hortalizas: 300 cc/100 L en almáciguera.

## ► COMPATIBILIDAD

TECOMIN es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con productos cúpricos de alta concentración (hidróxidos, oxiclорuros, etc.), aceites y azufres. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

## ► TOXICOLOGÍA

TECOMIN no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

## ► TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso.

## ► PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

## ► ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

## ► PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 20 L.

TECOMIN es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.  
Ficha técnica actualizada Mayo 2021