

tec[®]min

NOMBRE COMERCIAL	TECOMIN.		
GRUPO QUÍMICO	L- α -aminoácidos de origen vegetal.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	L- α -aminoácidos libres	5,1	5,81
	Nitrógeno total	2,55	2,91
	Fósforo (P ₂ O ₅)	3,25	3,71
	Potasio (K ₂ O)	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- α -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- α -aminoácidos como glicina, lisina y prolina, además de α -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- α -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"> • Desde inicio de brotación o floración hasta post-cosecha. • Junto a nutrición foliar. • En condiciones de estrés (temperaturas extremas, fitotoxicidad, etc.).
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"> • Desde trasplante, cada 7-14 días. • En condiciones de estrés (temperaturas extremas, fitotoxicidad, etc.).
Poroto, Haba, Arveja	300	1,0-2,0	<ul style="list-style-type: none"> • Antes y después de tratamientos con herbicidas. • En condiciones de estrés (temperaturas extremas, fitotoxicidad, etc.).
Trigo, Arroz, Avena	0,5-1,5 L/ha		<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de macolla e inicio de espigadura. • En condiciones de estrés (temperaturas extremas, fitotoxicidad, etc.).

(*) 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 almaciguera.

► 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