

tec[®]min

| | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|
| NOMBRE COMERCIAL | TECOMIN. | | |
| GRUPO QUÍMICO | L- α -aminoácidos de origen vegetal. | | |
| COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN | ELEMENTO | % p/p | % p/v |
| | L- α -aminoácidos libres | 6,5 | 7,7 |
| | Nitrógeno total | 3,0 | 3,5 |
| | Fósforo (P2O5) | 1,2 | 1,4 |
| | Potasio (K20) | 3,0 | 3,5 |
| | Materia orgánica | 38 | 44,8 |
| | 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 10 y 20 L.

TECOMIN es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021