



CLAWFER 600



CARACTERISTICAS:

CLAWFER-600, es un formulado de hierro quelatado en EDDHA con una muy alta isomería ortho-ortho, presentado en forma de microgránulos totalmente solubles.

CLAWFER-600, no forma precipitados al ser disuelto en intervalos activos de pH, además posee una rápida asimilación y absorción incluso en suelos ricos en caliza.

CLAWFER-600, es compatible con una amplia gama de NPK y pesticidas. Es resistente a los microorganismos del suelo, lo cual hace que su persistencia durante el ciclo vegetativo-productivo de los cultivos sea muy extensa.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

CLAWFER-600 puede ser empleado vía riego tanto por goteo como por inyección, aspersión, surco ó reja. En tratamientos foliares mediante equipos de pulverización convencional. También en sistemas hidropónicos mezclados en soluciones madres concentradas con fertilizantes compatibles.

- Dosis generales para tratamientos foliares: 50 gr/Hl (según convenga).

- Dosificación por riego:

<u>Frutales:</u>	Plantones nuevos	5/10 grs (plantón)
	Porte-medio	20/70 grs (árbol)
	Gran producción	75/150 grs (árbol)
<u>Cítricos:</u>	Plantones nuevos	5/10 grs (plantón)
	Porte-medio	30/70 grs (árbol)
	Gran producción	75/190 grs (árbol)
<u>Tropicales:</u> ..	Plantones nuevos	5/10 grs (plantón)
	En producción	15/20 grs/árbol (según porte)
<u>Viñedos:</u>	Plantones	5/10 grs/planta
	En producción	15/20 grs/planta.

Fresas: 5-7 kgs/Ha (según densidad y grado carencial).

Hortícolas: 10-20 kgs/Ha (según sean de ciclo corto ó largo y su densidad ó marco de plantación).

Ornamentales y viveros: Riegos semanales de 0,3 a 0,5 grs/litro.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Hierro (Fe) soluble en agua 6% m/m

Hierro (Fe) quelatado (isomero ortho-ortho) 4,2% m/m

Agente quelatante EDDHA.

Intervalo de estabilidad de pH 3-10.

Método analítico: EN 13368-2

OBSERVACIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta ó el envase.

En aplicaciones foliares, se aconseja tratar en los momentos de menor intensidad lumínica (a primera hora de la mañana ó al atardecer) para reducir el efecto de fotodescomposición.

No mezclar directamente con ácidos inorgánicos fuertes ni productos o fertilizantes de alta alcalinidad.

Úsese en caso de reconocida necesidad y sin sobrepasar las dosis recomendadas.