

REVERDECIENTE UNIVERSAL

PREVENCIÓN Y CURACIÓN DE LA CLOROSIS FÉRRICA

Corrector de la clorosis férrica 100% natural recomendado para todo tipo de plantas de interior, exterior y jardín. Su alta eficiencia y rápida asimilación consigue un reverdecimiento inmediato en aquellas plantas que presentan amarilleamiento y caída de las hojas por falta de clorofila. Está indicado para uso tanto preventivo como curativo. Además, su alto contenido en aminoácidos libres ofrece un potente **efecto bioestimulante** que incrementa la fertilidad del suelo y activa el crecimiento de la raíz mejorando con ello la absorción de nutrientes y contribuyendo a incrementar el desarrollo de la planta. Aumenta las defensas naturales de las plantas frente a condiciones climáticas adversas y enfermedades. Puede aplicarse directamente al suelo o diluido en agua.

Producto utilizable en agricultura ecológica, conforme al Reglamento (UE) 2018/848.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Diluir el contenido de una cucharilla en 1 litro de agua.

- **Aplicación mediante el agua de riego:** Diluir 1 gr en 1 litros de agua. No sobrepasar la cantidad recomendada. Una vez realizada la mezcla aplicar directamente al suelo.
- **Aplicación directa:** Enterrar el producto alrededor de la planta y regar posteriormente. Horticolas y ornamentales: 1-5 gr/m². Árboles ornamentales: 10-25 gr por árbol al inicio del ciclo vegetativo. Frutales y cítricos: Nueva plantación 5-15 gr/pie; Entrada en producción 15-25 gr/pie; En plena producción 30-60 gr/pie. Vid: Nueva plantación 5-15 gr/pie; En plena producción 5-10gr/pie.



MOMENTO Y FRECUENCIA DE LA APLICACIÓN

Durante todo el año. 3 aplicaciones anuales. En caso de clorosis severa repetir la aplicación al cabo de 15 días.



HIERRO COMPLEJADO POR LS CON AMINOÁCIDOS

Contenido declarado p/p: Aminoácidos libres **10%**, Nitrógeno total **5%**, Nitrógeno amoniacal **2%**, Nitrógeno orgánico **3%**, Hierro soluble en agua **6%**, Hierro complejado por lignosulfonato **6%**, pH **4**, Aminograma **Ala, Arg, Asp, Glu, Gly, Hip, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Tyr, Thr, Trp, Val**.

Contenido adicional: Ácidos fúlvicos **70%**, Materia orgánica **80%**.

Referencia	Unidad de consumo	Peso por ud de consumo	Uds de consumo por unidad de venta	Uds de venta por caja de suministro	Uds de venta por medio palet	Uds de consumo por medio palet	EAN 13
600001-037297	Sobre	40 gr	15	6	20	1.800	8437016727515