



COMPOSICIÓN

82 % p/p de Extracto húmico total.
71 % p/p de Ácidos húmicos.
11% p/p Ácidos fúlvicos.
10% p/p de Oxido de potasio (K_2O) soluble en agua.

USOS

MEJORADOR LUQSA favorece la recuperación de suelo, mejorando su fertilidad y favoreciendo la actividad microbiana. En terrenos arcillosos mejora la estructura del suelo, su permeabilidad y aireación. En suelos arenosos incrementa el intercambio catiónico y mejora la capacidad de retención de agua. Los ácidos húmicos y fúlvicos desbloquean nutrientes del suelo y actúan como complejantes naturales. Su aplicación radicular, mejora el enraizamiento y como consecuencia un desarrollo más rápido, vigoroso y equilibrado de las plantas, consiguiendo producciones superiores y de mejor calidad. Actúa también mejorando el aprovechamiento de los abonos al activar la flora microbiana del suelo y la resistencia a las inclemencias del ambiente. Además, la aportación de potasio mejora la activación enzimática, la translocación de asimilados, regula procesos osmóticos (es el mayor responsable de hacer entrar el agua del suelo en las raíces) y desplaza los iones de sodio.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Las dosis de empleo normales en **aplicaciones al suelo**, mediante **riego localizado**, están comprendidas entre los 1-3 kg/ha hasta completar los 8-25 kg/ha durante el ciclo del cultivo a intervalos de 7 a 15 días, en cítricos, frutales, vid, platanera, y olivo. A 1-2,5 kg/ ha hasta completar los 6-20 kg/ha con intervalos de 15 días en hortícolas y ornamentales. Otros cultivos a dosis entre 5-10 kg/ha.

PRECAUCIONES DE USO

Lavarse con abundante agua y jabón después de su manipulación.
Se recomienda efectuar un riego después de su aplicación para facilitar su penetración hasta el nivel de las raíces, cuando el producto es aplicado mediante inyección o en zanjas.
Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

