

**COMPOSICIÓN.**

Nitrógeno (N) total	9 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	8 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	40 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	8 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,75 % p/p
Extracto húmico total	7 % p/p
Ácidos húmicos	6,2 % p/p
Ácidos fúlvicos	0,8 % p/p

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Totalmente soluble.

pH (1 %) : 6,2

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

ROOT REX es una fórmula muy completa y equilibrada para favorecer el desarrollo de raíces y pelos absorbentes. Su riqueza en macronutrientes, especialmente fósforo, ácidos húmicos y zinc, estimula el crecimiento de un sistema radicular extenso, sano y vigoroso que contribuye a aumentar la productividad del cultivo.

Tras su aplicación, ROOT REX logra una rápida reacción en las plantas. Provoca un aumento del enraizamiento que mejora la tasa de absorción de agua y de nutrientes.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

Se recomienda su uso siempre que se requiera favorecer el crecimiento de raíces, durante períodos críticos como el postrasplante, así como para superar condiciones que limitan el desarrollo de raíces como sequías, bajadas bruscas de temperatura, fitotoxicidades, senescencias prematuras, etc.

Aplicado de forma regular durante la fructificación alarga la vida productiva del cultivo y mantiene la calidad de las últimas cosechas. En frutales aplicar en prefloración y en intervalos de 15-30 días. En hortícolas al inicio de la floración, repitiendo la aplicación cada 10-15 días o según necesidades.

- Cítricos, frutales, vid y olivo : 4-6 kg/ha/aplicación.
- Hortícolas : 3-5 l/ha/aplicación.