

**COMPOSICIÓN.**

Nitrógeno (N) total	2 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	1 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	10 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	12 % p/p
Aminoácidos libres	2 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	0,12 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	0,12 % p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	0,12 % p/p

Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada en el intervalo de pH: 4-10.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Totalmente soluble.  
Densidad : 1,42 g/cc.  
pH : 8

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

ACTIRAIL® es un potenciador del crecimiento radicular crucial en aquellas fases del desarrollo que requieren una implicación máxima de las raíces. Formulado con la justa proporción de nutrientes y aminoácidos, produce una sólida formación de nuevas raíces y pelos absorbentes.

Mediante la aplicación de ACTIRAIL® las plantas consiguen aumentar notablemente la asimilación de agua y nutrientes, mejorando el suministro de asimilados a los puntos de demanda.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

Se recomienda iniciar las aplicaciones a partir del trasplante. En plantas adultas aplicar cuando se requiera estimular el crecimiento del sistema radicular para favorecer la brotación, el cuajado de frutos, la acumulación de reservas, etc. o para superar con éxito condiciones adversas que puedan comprometer su crecimiento, como: sequías, bajadas bruscas de temperatura, etc.

Aplicar ACTIRAIL® a través del sistema de riego, asegurando el contacto de la solución con la zona radicular.

· Cultivos hortícolas o herbáceos :

En semillero aplicar 1,5-3 cc/l desde la salida de los cotiledones.

Desde el trasplante, aplicar a 5-10 l/ha/aplicación.

· Cultivos frutales o leñosos :

En plantones, realizar 1-2 aplicaciones de 2-4 cc/l desde el inicio de la actividad vegetativa.

En árboles adultos, aplicar 6-12 l/ha/aplicación desde el inicio de la actividad.

**ENVASES DISPONIBLES:** 1 L, 5 L, 20 L