

MAXY ROOT

INÓCULOS DE MICRORRIZAS

Mejorador vegetal simple no compuesto

Composición:

Micorrizas (Glomus mosseae, Glomus intraradices)..... .1%
Bacterias de la rizosfera10⁹ UFC / g
Trichoderma10⁴ CFU / g

Autorizado en Agricultura ecológica.

Peso Neto: 1 Kg

Fabricante: Itaka s.r.l. – Via Monte Napoleone, 8 – 20121 MILANO (MI) Italy

Tirar el envase al contenedor adecuado. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Características:

MAXY ROOT contiene hongos micorrízicos arbusculares, micro fragmentos de raíces micorrizadas, bacterias PGPR que incluyen actinomicetos como Frankia spp y hongos con actividad similar a las micorrizas como Pochonia chlamydosporia. El uso de estos microorganismos estimula la emisión vegetal de raíces adventicias, la fijación del nitrógeno atmosférico y la producción natural de fitohormonas.

Dosis a utilizar:

Hortícolas:	2.2-5.5 L / ha
Leñosas:	4.4-8.8 L / ha
Siembra, trasplante:	170-350 ml / 100 L agua
Macetas:	2 L / m ³ sustrato

Modo de aplicación:

Aplicar MAXY ROOT sobre las semillas inmediatamente después de la siembra o después del trasplante en macetas o en el suelo. Repetir en un intervalo de tiempo regular para mantener la actividad del suelo y la estimulación radicular

Precaución:

No mezclar con cobre, azufre, aceite ni productos con base de fósforo. Aplicar/tartar en las horas de menos calor del día, no acidificar las soluciones.

Mantener alejado de fuentes de calor y no exponer al sol.

Almacenar en un rango de temperatura entre 5 °C y 40 °C