



ASPECTO	OBSERVACIONES
TIPO	Fertilizante foliar enraizador
FORMULACION	Líquida.
COMPONENTES	Minerales inductores del crecimiento radicular, actinomicetos, bacterias pgrp. penicillium sp. Hormonas
CONCENTRACION	
FABRICANTE / FORMULADOR	GRUPO TECNOTERRA SAS
TOXICIDAD	LD50: No determinada

RECOMENDACIONES DE USO			
Cultivo	Dosis		Observaciones
	al suelo	al follaje	
Frutales	10 cc / por litro de agua		Ideal para el enraizamiento de los cultivos, después de un ataque de enfermedades de suelo e ideal para el crecimiento de raíces secundarias.
Flores			Ideal para el enraizamiento de los cultivos después de un ataque de enfermedades de suelo.
Pastos	2 lt/ha, 100cc/20Lts de agua ó 1lt/Caneca de 55 gal		Para el crecimiento y macollamiento de los pastos
Papa	2 lt/ha 100cc/20Lts de agua ó 1kg/Caneca de 55 gal		Aplicación en la rejada, desyerba 2 litros por caneca. Inducir el enraizamiento profundo.
Hortalizas, ornamentales, viveros, cereales	10 cc / por litro de agua		Ideal para el enraizamiento de los cultivos, después de un ataque de enfermedades de suelo e ideal para el crecimiento de raíces secundarias.

PRINCIPALES CARACTERISTICA	RACINE es un fertilizante foliar enraizador que fomenta el crecimiento de la raíz, la protección y reparación del suelo.
PREPARACION DE LA MEZCLA	Hacer la preparación directamente en el tanque de la aspersora colocando primero la mitad del agua recomendada, luego la dosis de RACINE, y posteriormente, agregar agua hasta completar el volumen de la mezcla.
COMPATIBILIDA	RACINE es compatible con otros productos de uso común en los cultivos, sin embargo, en caso se recomienda hacer una premezcla para observar compatibilidad física.
FITOXICIDAD	RACINE no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de uso de la etiqueta.
PERIODOS DE CARENCIA	No hay restricción.
REINGRESO AL AREA TRATADA	No hay restricción.
TOLERANCIAS	No hay restricción.
PRESENTACION	1, 4 y 20 litros.

Leer antes de Usar este Producto
ES UN PRODUCTO CIENTO POR CIENTO ECOLOGICO Y MUY UTIL PARA EL CRECIMIENTO RADICULAR Y REPARACION DE SUELOS ENFERMOS.