



FERTILIZANTE ENRAIZADOR CON AMINOÁCIDOS

LÍQUIDO

RAISOL, es un fertilizante enraizador con aminoácidos diseñado para estimular el desarrollo del sistema radicular, su formulación perfectamente balanceada aporta fitohormonas, L-aminoácidos, y elementos mayores además contiene extractos de algas marinas y ácidos

policarboxílicos para potencializar el desarrollo radicular y foliar. **RAISOL** favorece el desarrollo de raíces incrementando su tamaño y densidad, además de lograr el rápido crecimiento de tallos y hojas, obteniendo con la aplicación plantas sumamente vigorosas.

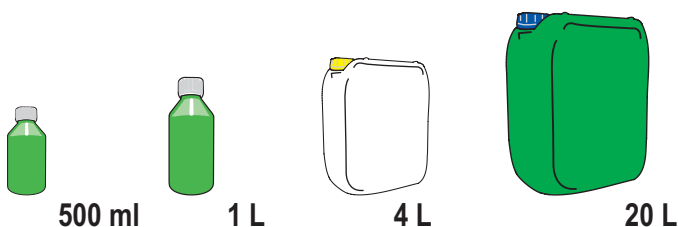
COMPOSICIÓN PORCENTUAL

PROMOTORES DE CRECIMIENTO RADICULAR		450 ppm
EXTRACTOS DE ALGAS MARINAS		35 g/litro
AMINOÁCIDOS	L-AMINO	45 g/litro
NITRÓGENO	COMO (N)	5 %
FOSFORO	ASIMILABLE P ₂ O ₅	30 %
POTASIO	ASIMILABLE K ₂ O	10 %
ÁCIDOS POLICARBOXÍlicos		50 g/litro
ELEMENTOS RELACIONADOS		
ACONDICIONADORES Y DILUYENTES		
TOTAL		100.00 %

FITOTÓXICIDAD

RAISOL, no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

PRESENTACIONES



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
0.5 a 1.5 L por 100 metros ²	PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE INVERNADEROS O ALMÁCIGOS Aplicar en el agua de riego una vez por semana, iniciando las aplicaciones en la primera semana del desarrollo de las plántulas.
0.5 a 2.0 L por cada 100 litros	TRASPLANTES EN CAMPO Aplique de 50 a 100 ml de solución por planta al momento del trasplante, usando las dosis altas, en frutales en general. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de 15 días.
2.0 a 4.0 L por hectárea	RIEGO POR GOTEO Aplique el producto disuelto en el agua de riego iniciando en la primera semana después del trasplante. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos semanales.
2.0 a 5.0 L por hectárea	FRUTALES ESTABLECIDOS Aplique un litro de la solución por cada metro de altura del árbol distribuyéndose homogéneamente en el área radicular. Riegue inmediatamente después de la aplicación.
1.0 a 3.0 L por hectárea	FOLIAR Aplique el producto en solución al 1% en el agua de aspersion iniciando en la primera semana después del trasplante. Repetir el tratamiento cuatro veces mínimo, a intervalos semanales.