

Rooter QF

USO: Promotor del desarrollo radicular de estacas y/o esquejes y cultivos de trasplante.

PROPIEDADES: Rooter QF, enraizador líquido, está elaborado a base de una combinación de reguladores de crecimiento, caracterizados por su capacidad para inducir elongación de células de renuevo.

Además del estímulo que por separado tiene tanto el ácido indolbutírico como el ácido naftalen acético en promover enraizamiento, se da un aumento en efectividad por el sinergismo existente entre ambos, provocando que un porcentaje más alto de especies herbáceas y leñosas desarrollen raíces.

COMPOSICIÓN: el enraizador QF líquido contiene:

Ácido Indolbutírico	0.30 %
Ácido Naftalenacético	0.60 %
Nicotinamida	0.65 %
Aminoácidos	10.00 %
Ácidos fúlvicos	3.00 %



DOSIS: Rooter QF se puede aplicar solo o combinado con otros fertilizantes.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Jitomate, Pimiento. Crucíferas: Col, Brócoli.	1 a 1.5 litros/ha.	Aplique después del trasplante en el sistema de riego por goteo. Realice la aplicación a partir del tercer riego, junto con su programa de fertilización.
Papa	2 litros/ha.	Aplique al momento de la siembra
Ornamentales	1 litro/ hectárea	Aplique después del trasplante.
Estacas y esquejes	Utilice una solución al 20%	Sumerja el material vegetativo de 5 a 10 minutos y plante.
Frutales	2 litros/hectárea	Aplique al trasplante árbol por árbol en el sistema de riego por goteo o aspersión.
Trasplante de árboles forestales	Utilice una solución al 1%	Aplique después del trasplante inundando completamente el cajete (Aprox. 20 lts de solución por árbol)

PRESENTACIÓN: Caja con 12 botellas de 1 litro.

FORMULADO EN MÉXICO POR:



Química Foliar s.a. de c.v.

Av. Urbina No. 4, Fraccionamiento Parque Industrial
Naucalpan, Edo. De México C. P. 53489
Tel. 53-00-35-71 Fax 53-01-08-63
ventas@qfoliar.com.mx www.qfoliar.com.mx