

Rooter QF

USO: Promotor del desarrollo radicular en todo tipo de cultivos.

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 naftalenacético en promover enraizamiento, se da un aumento en efectividad por el sinergismo existente entre ambos, provocando una emisión mayor de raíces secundarias.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN	
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. Garrafa de 20 Litros.

FORMULADO EN MÉXICO POR:

 **Química Foliar s.a. de c.v.**