

FICHA TÉCNICA

NEW ROOTS 0.5

Enraizador Líquido

IMPORTANCIA

New Roots 0.5, está conformado de hormonas, que actúa estimulando la formación de raíces de esquejes, estacas de madera verde y madera blanda, consiguiendo que esta se establezca de la manera rápida al suelo, formando un sistema radicular fuerte y seguro.

USO

- Para el enraizamiento de acodos y esquejes, en un recipiente verter 5ml de NEW ROOTS 0.5 por litro de agua, introducir 3 cm bajo el nivel de la solución, durante 3-5 min. evitando que la parte aérea de los esquejes o acodos tengan contacto con el producto.
- Para trasplante de plantines a campo, verter 500ml de NEW ROOTS 0.5 por 200 litros de agua y sumergir las bandejas en la solución durante 3-5 min.

CULTIVO	ESTACAS		TRANSPLANTES	
	Dosis NEWROOTS 0.5	Tiempo sumergido	Dosis NEWROOTS 0.5	Tiempo sumergido
Frutales Caducifolios, Alcachofa Ornamentales de esquejes	0.5%	5-10 min.	0.25%	5-10 min.
Hortalizas	-	-	0.25%	3-5 min.
Camote, Yuca	0.5%	3-5 min.	0.25%	3-5 min.

CARACTERISTICAS	DETALLES	CARACTERISTICAS	DETALLES
Ingrediente activo	Ácido indol-3-butírico	Densidad	1.1g/cm ³
Composición	5g/L	Solubilidad en agua	Soluble
Formulación	Líquido soluble	Inflamabilidad	No inflamable
Estado físico	LIQUIDO SOLUBLE	Corrosividad combustible	No corrosivo
Color	Amarillo Traslucido	Combustibilidad	No explosivo
Olor	Característico	Estabilidad en almacén	1 año bajo condiciones normales
pH	7-8		

Recomendaciones: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas, fertilizantes foliares, bioestimulantes, reguladores del crecimiento y sustancias afines. • Realizar una prueba previa de compatibilidad antes de efectuar la mezcla final en el tanque de aplicación definitivo. • Evitar mezclar con agroquímicos de Ph ácido. • No es fitotóxico para los cultivos en los que se recomienda, siempre y cuando se empleen las dosis recomendadas. • Es ligeramente tóxico. • No es tóxico para fauna y flora. • El contacto prolongado con la piel, puede originar alguna irritación, se recomienda quitarse la ropa y lavarse con abundante agua y jabón. En casos de contacto con los ojos, lavar los ojos con abundante agua al menos 15 minutos. En caso de ingestión, es poco probable que ocasione efectos tóxicos. Si la irritación persiste, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.