

FICHA TECNICA: PHYTO ROOT

FABRICANTE:

PHYTO NUTRIMENTOS DE MEXICO S.A DE C.V.
Prol. Leona Vicario No. 1355 Col.
El Chirimoyo - C.P. 61250. Maravatio, Michoacan, Mexico

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: SOLINAG Cia. Ltda.
Av. Republica de Venezuela y Calle Amazonas esquina,
Sector Feria Libre. Cuenca - Ecuador.
Telf: 074203665::074203666::074203667::072882399.
pagina web: www.solinag.com.ec

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

1.1.1 Descripcion:

Phyto Root es un biogenerador radical especialmente diseñado para inducir y estimular la emision de nuevas raices, asi como su ramificacion y crecimiento, tambien favorece el engrosamiento de tallos. Por su balance perfecto de nutrientes, aminoacidos, fósforo, vitaminas y polisacaridos Phyto Root es la mejor alternativa para generar un sistema radicular abundante y vigoroso.

1.2 Registro de Venta:	NO APLICA
1.3 Clase de Producto:	Fertilizante, bioestimulante liquido, formulado para aplicación foliar
1.4 Tipo de Formulacion:	LIQUIDO
1.5 Categoria Toxicologica:	No Aplica
1.6 Presentacion:	250 ml / 500 ml / 1000 ml / 4 litros / 20 litros / 50 litros

2. COMPOSICION GARANTIZADA.

NUTRIENTE	CONCENTRACION
Fosforo (P2O5)	1,50% - 2,80%
Aminoacidos	2,00%
Cianocobalamina	0,02%
Acido Indol Butirico	2500 ppm
Acido Naftalenacetico	200 ppm
Citoquininas	10 ppm

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO.

A. Aspecto:	LIQUIDO DE COLORACION AMARILLA
B. Estabilidad a la luz:	ESTABLE
C. Densidad:	NO APLICA
D. Corrosidad:	NO APLICA
E. pH en solucion al 10%	NO APLICA

4. RECOMENDACIONES DE USO.

Tomate, pimiento, tomate de arbol	Aplicar 1.0 a 1,5 ml/litro de agua. Al transplante y realizar repeticiones en tomate y pimiento una vez por mes. En tomate de Arbol realizar aplicaciones cada tres meses luego de cada nematizacion.
Sandia, Melón, Pepino y Calabaza	Aplicar 1,25 a 2,5 ml/litro de agua al luego del transplante. Hacer repeticiones durante el ciclo de cultivo cada mes en drench para mantener un sistema radicular sano y fuerte.
Papa y Camote	Aplicar 2,5 ml/lt de agua al momento de la emergencia y hacer una repeticion luego de cada aporque.
Ajo y Cebolla	Aplicar 1,25 ml/lt de agua luego del transplante en drench y repetir a mitad de ciclo.
Brocoli y Coliflor	Aplicar 1.0 ml/lt de agua en inmersion de las bandejas con plantulas. Realizar una repeticion al quinto dia del transplante a dosis de 2,5 ml/litro de agua en drench
Vainita	Aplicar 1.25 ml/lt de agua luego de la emergencia.
Fresa	Aplicar 1.0 ml/lt de agua, realizar una inmersion de las plantulas. Repetir a los 5 dias del transplante a dosis de 2,5 ml/litro de agua en drench, luego repetir a lo largo del ciclo de cultivo una aplicación mensual en drench a la misma dosis
Mango, Citricos y Aguacate	Aplicar 2,5 ml/lt de agua al transplante. Repetir tres ciclos al año a dosis de 2,5 ml/litro de agua en drench.
Guayaba, Manzana, Pera, Durazno y Ciruelo	Aplicar 2,5 ml/lt de agua al transplante. Repetir tres ciclos al año a dosis de 2,5 ml/litro de agua en drench.
Soya, Frejol y Garbanzo	Aplicar 1.25 ml/lt de agua luego de la emergencia.
Trigo, Avena, Arroz y Cebada	Aplicar 1.25 ml/lt de agua luego de la emergencia.
Ornamentales en general.	Aplicar 1 a 2 litros por ha en drench al momento del transplante y realizar repeticiones a lo largo del ciclo en dosis de 500 ml a litro/ ha.
Banano	Aplicar en drench al transplante a una dosis de 1 litro/ha, luego realizar cuatro ciclos al año a dosis de 750 ml a litro/ha en drench al hijo.