



Promotora Técnica Internacional S.A. de C.V.

RAIZ PS[®]



RAIZ PLUS[®]

Una buena producción comienza por la raíz



Enraizador Vegetal

Una buena producción comienza por la raíz

RAIZ PS®



RAIZ PLUS®

— Enraizador Vegetal —

El estrés en la planta reduce el proceso de síntesis de auxinas, lo que conduce rápidamente a una disminución en el crecimiento de raíces y por tanto, la absorción de nutrientes.

RAIZ PS® es un bioestimulante hormonal perfectamente balanceado que estimula la producción de mayor número de raíces, desarrollando un sistema radicular óptimo para la absorción de nutrientes de la solución del suelo, obteniendo así, mejores rendimientos en las cosechas.

— Modo de Acción —

RAIZ PS® estimula la generación y crecimiento de raíces gracias a su alto contenido de Ácido Indolbutírico (3400 ppm) y Naftalenacético (2750 ppm), dos de las principales auxinas inductoras del crecimiento radicular, formando un completo sistema para la absorción de nutrientes.

Completo Sistema Radicular



Formación adecuada de raíces de anclaje, secundarias y absorbentes.

Absorción y Transporte



Mantiene constante la absorción y transporte de agua y nutrientes en la planta



Raíces más fuertes

Las raíces se mantienen más sanas y resistentes ante condiciones adversas como ataques patógenos o problemas de suelo.



Las **Auxinas, Citoquininas, Macro y Micro** elementos de RAIZ PS® están perfectamente balanceados, actuando en **sinergia** para lograr un **óptimo** crecimiento y **desarrollo** de la planta.

Ventajas del uso de RAIZ PS®

- Aumenta el **desarrollo** radicular y engrosamiento de tallos.
- Acelera la **reposición** de raíces en perennes.
- Establece un completo **sistema radicular** (raíz de anclaje, raíces secundarias, terciarias y raíces absorbentes).
- Formación de raíces **sanas y vigorosas**.
- Mejora la **adaptación** de las raíces en trasplantes.
- Adecuada **formación y crecimiento** de la planta.
- Optimiza la **absorción** de los nutrientes y agua del suelo, obteniendo **mejores rendimientos** en las cosechas.



Para uso agrícola.

Registro COFEPRIS:RSCO-154/V/21

Marca registrada ante IMPI: 1037813 / 1890848

RAIZ PS® es un producto que puede aplicarse en cualquier sistema de riego (rodado, aspersión, goteo, pivote central, etc.) **RAIZ PS®** puede aplicarse en mezcla con fertilizantes, **se recomienda hacer prueba de compatibilidad.**

Cultivo	Forma de aplicación	Dosis
Esquejes de flores, frutales y material vegetativo	Inmersión del material durante 3 min.	Solución de 1kg. en 400L de agua
Producción de plántulas	A 8 días de la nacencia y 8 días antes del trasplante	En el riego a dosis de 30-40g por 200L de agua
Ajo, cebolla, cebollín, leek	A los 10 días de nacido o al trasplante.	1kg/Ha en riego rodado o 500g al goteo
Alfalfa, pastos y forrajes	10 días después del corte (cada 2 cortes)	1 kg/Ha asperjado o en el riego rodado.
Tomate, chiles, berenjena	Al trasplante o 3 hojas verdaderas	1 kg/Ha en riego rodado o 500g al goteo.
Melón, sandía, calabaza	10 días de la nacencia	1 kg/Ha en riego rodado o 500g al goteo.
Vid	A la brotación	1 kg/Ha en goteo
Piña, agaves	Durante trasplante y 4 semanas después	1-2 kg/Ha en riego
Frutales, nogal cítricos, aguacate	Al trasplante, o en rebrote	1 a 2 kg/Ha en el riego cada 10 días 4 repeticiones
Gramíneas (trigo, cebada, centeno, maíz, avena, arroz, sorgo, triticale, pastos)	Etapas tempranas 3-4 hojas	Antes de amacollo, foliar o riego 1 kg/Ha
Espárrago	Reposición de coronas	1 a 2 kg/Ha en el riego
Frutales en general	Trasplante y brotación y poscosecha	2 kg en el riego
Lechuga, brócoli, col, coliflor, col de brucas	Durante trasplante y repetir durante 15 días.	Producción de plátula 0,3-0,5g/L En el trasplante 0,5-1kg/Ha
Caña de azúcar	Al empareje o rebrote	1-2 kg/Ha foliar o en riego
Algodón, garbanzo	En riego o nacencia	1 kg/ha primer y segundo riego

Producto diseñado para todos los cultivos, consulte al técnico para la recomendación adecuada.



Promotora Técnica Internacional S.A. de C.V.

Tels. (686)561-0912 y 562-0436

Mexicali B.C.

Más Información:

info@protecinc.com.mx

www.protecinc.com.mx