

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

## Análisis Garantizado

Extractos Orgánicos como Metabolitos Primarios. No menos de 02.34 Auxinas de Actividad Biológica 4-indol-3-bútirico. No menos de 00.13 Citocininas 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea. No menos de 00.01 Aminoácidos Quelatados en EDTHA. No menos de 07.09 Ácido Láctico, Fructosa, Flavonoides. No menos de 04.52 Extractos Botánicos Coloidales EDTHA como Diluyentes 85.91 TOTAL 100.00

RegeneXT







Rootteam® Es un potente biorregulador no sintético que contiene una alta concentración de auxinas en mezcla con citocininas, la cual genera respuestas biológicas en las raíces existentes para formar nuevas raíces laterales y promover el crecimiento de todo el sistema radicular aumentando así el área de contacto del suelo con las raíces y gracias a su tecnología de formulación incrementa la tolerancia a condiciones adversas.

Rootteam® Es un excelente Biofortificante de alta estimulación en bioactivos de metabolitos primarios, el  $complemento\ ideal\ que\ ejerce\ un\ efecto\ de\ soluto\ requerido\ en\ las\ vacuolas\ para\ elongaci\'on\ de\ las\ c\'elulas\ debido\ a$ que aumenta el potencial osmótico favoreciendo la entrada de nutrientes; incrementando la tasa de acumulación de fotosintatos en los tejidos en menor tiempo, priorizando la activación de crecimiento, de raíces; sin consecuencias de alteraciones metabólicas, daños radicales o descompensaciones edáficas.

La función de Rootteam® Es incrementar de manera eficiente el tamaño de la rizosfera. Mejorando la capacidad del tejido radicular, induciendo en primer instancia la función metabólica de absorción de nutrientes para luego extender y aumentar profusamente las raíces de manera uniforme. Así como también su perfecta formulación y tecnología RegeneXT Rootteam® vigoriza y mantiene activa las células evitando envejecimiento prematuro para alcanzar mayor productividad y su balance de compuestos en aminoácidos incrementa la acción para transferir las sustancias del suelo hacia las paredes de las células y los tejidos de absorción.

Rootteam® No genera saturaciones edáficas por moléculas cloradas o salinas y tampoco modificaciones a los iones en propiedades del suelo, por tal situación al considerarse la composición de biomoléculas es un producto regenerativo en cultivos o plantas de alta productividad y no ejerce alteraciones o daños sistemáticos en la rizosfera o bioquímicamente directos en la raíz.

APLICACIÓN RECURRENTE	DOSIS RECOMENDADA
Frutales, Aguacate, Vid, Piña, Cítricos, Mango, Papaya, Durazno, Manzana, Nogal, Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Arándano, Rosas.	Aplique una vez iniciada el flujo de emisión de raices. Maneje la dosis acorde a la necesidad de estimular raices. Utilice cantidad de agua suficiente para cubrir la raiz existente (en banda, drench o sistema de riego).
Hortalizas (tomate, chile, melón, calabaza, sandía, papa, brócoli)	2 a 4 L/ha. Iniciar 20 días después de la floración, realice una segunda aplicación posterior al primer corte y repita cada 15 días para incrementar la absorción de nutrientes. Incremente la dosis conforme mayor sea la necesidad de generar raíces o dependiendo el avance del cultivo.
Maíz, Sorgo, Garbanzo, Arroz, Caña de Azúcar, Trigo, Frijol, Soya.	1 a 1.5 L/ha. Aplique al riego en solución de agua. Maneje la dosis acorde a la necesidad de estimular raices. Utilice cantidad de agua suficiente para cubrir la raiz existente (en banda, drench o sistema de riego).
Cítricos. Limón, Naranja y Toronja.	1 a 3 L/ha. Aplique al suelo en banda a linea del árbol, utilizando un volumen de agua que permita la penetración adecuada.
Pepino, Melón, Sandia, Calabaza y Calabacita.	0.5 a 1 /ha. Aplicar a la base de la planta o bien por riego presurizado.
Cultivos en general	300 a 500 cc. por 200 Lts. de agua según la demanda hídrica del cultivo, contemplar el porte y edad del mismo. Ya sea en riego o inyectado, el cual podrá mezclarse con fertilizantes convencionales.









