



El Alimento para las Raíces

Activador Radicular de Alta Eficiencia

Formulación en Adecuado Balance Nutricional



Nutrientes de Mayor Biodisponibilidad



Acomplejamiento Orgánico y Tecnología de Quelatamiento



Mayor Solubilidad y Mejor Desempeño

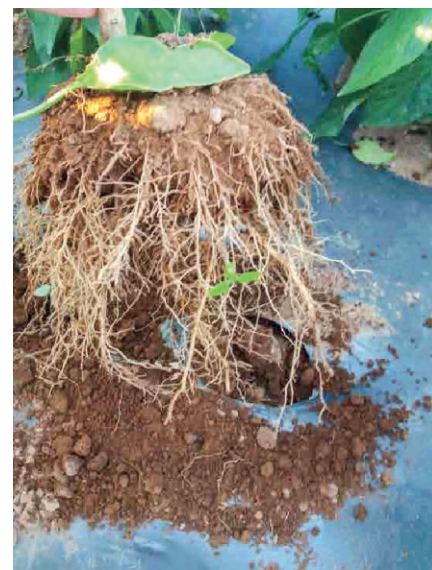


Raíces Sanas, Vigorosas y en Constante Crecimiento

Root Feed® promueve un continuo desarrollo y crecimiento de las raíces ("el cerebro de la planta"), manteniendo un adecuado balance hormonal y nutricional durante todo el ciclo de crecimiento de la planta, independientemente del estado fenológico y de las variaciones climáticas. Una planta con raíces siempre activas, incrementa la resistencia natural contra plagas, enfermedades y cualquier condición de estrés, lo que resulta en un mayor rendimiento.

VENTAJAS DE APLICAR ROOT FEED®

- Genera una buena estructura del sistema radicular que permite el uso más eficiente del agua y un óptimo aprovechamiento de los fertilizantes aplicados al suelo.
- En cultivos de trasplante o que se producen a partir de material vegetativo, estimula activamente el desarrollo de raíces de anclaje, propiciando un buen establecimiento del cultivo.
- Produce frutos más firmes, consistentes y con mayor vida en post-cosecha.
- Un buen sistema radicular atenúa el efecto de condiciones ambientales adversas.



stollermexico.com

A Corteva Agriscience Business





El Alimento para las Raíces

Momentos de Aplicación

*Para Aplicación a la Rizosfera (Zona de Raíces).

Cultivo		Dosis	Momento de la aplicación	Cultivo	Dosis	Momento de la aplicación				
SOLANÁCEAS	Jitomate Chile Tomate de cascara Pimiento Berenjena	1era 5-10 Kg/Ha a la semana	7 días después del trasplante o 15 días después de la siembra, durante el desarrollo inicial.	FRUTALES CADUCIFOLIOS	5-10 Kg/Ha al mes	Una vez que el árbol se encuentre bien establecido.				
	CUCURBITÁCEAS	Pepino Melón Calabacita Sandía Calabaza	2da 10 Kg/Ha a la semana				Durante el periodo de Floración y con Frutos de 3 cm de diámetro.	FRUTALES TROPICALES	10-25 Kg/Ha al mes	Iniciar en crecimiento vegetativo y durante periodos de mayor demanda de nutrientes como en etapa de floración y cosecha.
		CRUCÍFERAS	Col Col de bruselas Lechuga Brócoli Coliflor				3ra 15 Kg/Ha a la semana			
LEGUMINOSAS	Frijol Garbanzo Frijol ejotero Chícharo Soya		5-10 Kg/Ha a la semana	Durante todo el ciclo del cultivo.	BULBOS Y TUBÉRCULOS	5-10 Kg/Ha por semana	15 días después de la siembra.			
	POST-COSECHA	Uva de Mesa	10 Kg cada 8 a 10 días, hasta acumular 30 Kg en total	Iniciar 30 a 45 días después de la cosecha y/o a la brotación de raíces.				TRASPLANTE	2 Kg/200 L Agua	Realizar 2 aplicaciones en drench a los 15 y 30 días después del trasplante.
10 Kg cada 8 a 10 días, hasta acumular 70 Kg			Iniciar las aplicaciones cuando aparezca la primera brotación de raíces.	DESARROLLO VEGETATIVO	10 Kg/Ha	Piña	Aplicar en forma mensual, hasta 40 días antes de la inducción floral.			
ORNAMENTALES	Rosa Clavel Gerbera Gladiola	1 - 3 gramos/planta	A partir del trasplante y hasta los primeros 6 meses de desarrollo.					PRODUCCIÓN	25 Kg/Ha	Aplicar 60 y 30 días antes del corte.
		3 - 5 gramos/planta	A partir del inicio de la producción y/o programación del corte.	PUNTA VERDE	12.5 Kg/Ha de 15 a 21 días hasta acumular 25 Kg en total	Manzana	Cuando aparezca la primera brotación de yemas.			
PLANTAS CHICAS	Solidago Aster Crisantemo Polar Godorniz	5.0 - 10.0/ 50,000 Plantas	Cada 15 días hasta la aparición del botón floral. Después de 15 días de trasplante con la dosis baja y después de los 20 días se puede utilizar la dosis alta.					CAÍDA DE PETALOS	25 Kg/Ha de 15 a 21 días hasta acumular 50 Kg en total	Durante el periodo de cuajado de fruto.
				DESARROLLO	12.5 Kg/Ha de 15 a 21 días hasta acumular 25 Kg en total	En crecimiento vegetativo y hasta cuando el fruto tenga de 5 a 10 mm de tamaño.				
							12.5 Kg/Ha de 15 a 21 días hasta acumular 25 Kg en total			

Para mayor información comuníquese con el Departamento Técnico de Stoller®.

Root Feed® mejora las características y desarrollo de la planta durante todas las etapas de crecimiento, generando plantas bien estructuradas con entrenudos más cortos, tallos más gruesos y mayor cantidad de puntos de fructificación para obtener mayor rendimiento.

