

Rooting®.G



El generador de un sistema radicular vigoroso y abundante.

Rooting® G estimula la formación de un sistema radical vigoroso y abundante en cultivos extensivos, frutales, hortícolas y ornamentales. Por su presentación granulada, **Rooting® G** es de fácil aplicación y completamente compatible con fertilizantes sólidos.

Beneficios:

- El contenido de fitohormonas y otros ingredientes activos de Rooting®G generan una respuesta superior sobre las raíces, dando como resultado una mayor bifurcación, formación de raicillas, pelos absorbentes y un sistema radicular con mayor área de contacto en el suelo, lo que facilita la absorción de nutrientes.
- Estimula el desarrollo temprano de las raíces cuando es utilizado en las primeras etapas del cultivo, ya sea aplicado solo o en conjunto con la fertilización de fondo, garantizando plantas vigorosas desde el arranque.
- Asegura el desarrollo radicular de los cultivos incluso en suelos con condiciones desfavorables o problemáticas severas.
- Impulsa el crecimiento de los cultivos al incrementar la formación de fitohormonas en la raíz, promoviendo un desarrollo armónico en las plantas.



Rooting® G es ideal para cultivos en donde la aplicación vía riego es compleja o inexistente, su formulación con compuestos de alta bioactividad estimula la formación de nuevas raíces cuando entran en contacto con las raíces ya presentes.

Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis Kg/Ha	Época de aplicación	
Brócoli, repollo (col), col de Bruselas y brócoli chino	5	Aplicar durante la fertilización de fondo en mezcla con fertilizantes	
Lechuga, girasol, cártamo, achicoria y envidia	5		
Ajo, cebolla y cebollín	5		
Papa, tomate, chile, berenjena y tabaco	5		
Pepino, melón, sandía, calabaza y calabacita	2.5		
Camote	5		
Nochebuena, gerbera	5		
Fresa, manzana, pera, membrillo, durazno, ciruela cereza, almendra, zarzamora, frambuesa y rosa.	5 - 7.5		Fresa después del trasplante y a la tercera fertilización y en frutales aplicar al suelo en la línea de la copa del árbol.
Piña	8 - 15		Aplicar al suelo en banda dos meses después del trasplante
Plátano	8 - 15		Aplicar al suelo cada tres meses después de un deshije
Aguacate, canela	5- 25	Aplicar al suelo en la línea de la copa del árbol al inicio de la temporada de lluvias	
Cítricos (toronja, limón, naranja, cidra, pomelo)	5- 25		
Mango, pistacho	5- 25		
Guayaba	5- 25		
Vid	5- 25		
Algodón	5	Aplicar durante la fertilización de fondo en mezcla con fertilizantes	
Nogal	5- 25	Aplicar al suelo en la línea de la copa del árbol al inicio de la temporada de lluvias	
Café	5- 25		
Frijol, haba, lenteja, garbanzo, soya, chícharo, tamarindo, jícama, alfalfa cacahuete y ejote	2.5	Aplicar durante la fertilización de fondo en mezcla con fertilizantes	
Trigo, cebada, avena, maíz, arroz, sorgo, mijo y caña de azúcar	5		

La liberación controlada de los ingredientes activos de **Rooting® G**, aseguran su incorporación al suelo o sustrato y son dirigidos al órgano de acción. Su alta respuesta en el desarrollo de raíces, es resultado también de mantener óptimos estos ingredientes que comenzarán a hacer efecto una vez que la humedad se presenta para retenerla y lograr así una acción duradera y prolongada.