



Boletín técnico

DIFERENCIADORES



Con tecnología Smart Select.



Diseñado para el mantenimiento de raíces.



Actúa de manera positiva sobre la rizosfera.



Producto totalmente horizontal.



No tapona sistemas de riego.



con Tecnología
SMARTSELECT

Querkus®

Es una herramienta basada en la tecnología Smart Select que permite acondicionar el entorno donde se desarrollan las raíces lo que mantiene y maximiza el desempeño de esta estructura a lo largo del ciclo de vida de los cultivos.

RECOMENDACIONES

CULTIVOS	DOSIS L/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
 Tomate, chile, berenjena, tabaco	1.0 - 2.0	Aplicaciones a suelos con condiciones normales: Inicio del crecimiento vegetativo aplicar vía sistema de riego junto con los fertilizantes cada 15 días, en banda o dirigido a la base del tallo. Aplique suficiente agua para obtener una buena dispersión del material en el suelo.
 Fresa, zarzamora, frambuesa, rosa	1.0 - 3.0	Aplicación en suelos con condiciones adversas: Riego por goteo: Realice aplicaciones de forma semanal vía sistema de riego junto con los fertilizantes empleando dosis altas.
 Pepino, melón, sandía, calabaza y calabacita	1.0 - 1.5	Riego por gravedad: De forma quincenal dirigida al pie de la planta y posteriormente aplique un riego buscando la mayor cobertura de suelo por la solución.
 Brocoli, repollo (col), coliflor, col de bruselas, brócoli y lechuga	1.0 - 2.0	
 Ajo, cebolla y cebollín	1.0 - 2.0	
 Vid	3.0 - 6.0	Aplicaciones a suelos con condiciones normales: Inicio del crecimiento vegetativo aplicar vía sistema de riego junto con los fertilizantes, en banda o dirigido a la base del tallo. Aplique suficiente agua para obtener una buena dispersión del material en el suelo.
 Aguacate y canela	3.0 - 6.0	Aplicación en suelos con condiciones adversas: Riego por micro aspersión: Realice aplicaciones de forma mensual al inicio del crecimiento vegetativo vía sistema de riego, de preferencia junto con los fertilizantes. Maneje la dosis de acuerdo al grado de severidad.
 Cítricos (toronja, limón, naranja y pomelo)	3.0 - 6.0	Riego por gravedad: Previo al riego aplique dirigido al pie de la planta. Realice riego abundante buscando la mayor cobertura de suelo por la solución sin salir de la zona radicular.
 Nogal	3.0 - 6.0	
 Mango y pistacho	3.0 - 6.0	
 Guayaba	3.0	
 Manzana, pera, membrillo, durazno, ciruela, cereza y almendra	3.0 - 6.0	
 Café	3.0	
 Piña	2.0 - 3.0	Aplicaciones a suelos con condiciones normales: Aplicar en aspersión usando 2000 a 3000 L de agua de 30-45 días después de plantación y repetir aplicación 2 meses después.
		Aplicación en suelos con condiciones adversas: Aplicar en aspersión usando 2000 a 3000 L de agua de 30-45 días después de plantación y repetir aplicación cada dos meses hasta la inducción floral. Maneje la dosis de acuerdo al grado de severidad
		Riego por gravedad y/o temporal: Aplicar a la base de la planta de forma dirigida utilizando suficiente agua buscando que baje al suelo con buena dispersión.
 Banano y plátano	4 mL L' 10 mL L' 20 mL L'	Aplicación en suelos con condiciones adversas: Vivero procedente de cultivo In Vitro. Aplicar de 10 a 15 días de desembole aplicado al agua de riego y repetir de forma mensual. Plantillo. A los 7 - 15 días después del trasplante aplicar 100 mL de la solución por planta y repetir de forma mensual. Planta establecida. Cada 3 meses aplicar 100 mL de la solución por planta frente al hijo de sucesión.
 Arroz, trigo, cebada, y avena	1.0 - 2.0	Aplicación en suelos de todo tipo: Inicio de amacollamiento y repetir al inicio del embuche. Aplicar sobre toda la superficie incorporando el producto en el agua de riego.
 Maíz y sorgo	1.0 - 2.0	Aplicación en suelos de todo tipo: Inicio del crecimiento vegetativo. Aplicar sobre toda la superficie incorporando el producto en el agua de riego.
 Caña	2.0	Inicio del crecimiento vegetativo aplicar en banda a la base de las plantas e incorporarlo con el riego. Se puede verter en el agua de riego o bien inyectado al sistema de riego presurizado. Aplicar en aspersión usando 200-300 L de agua en plantilla cuanto tenga de 30-40 cm de altura y en soca de 2 a 3 meses después del corte.