

KELIK-K SILICIO

Kelik-K Silicio, es un formulado que aporta Silicio y Potasio, lo cual permite a las plantas fortalecer su pared celular, esto debido a que el silicio se adhiere a las pectinas de esta última. **Kelik-K Silicio** está recomendada para aplicaciones foliares tanto como riego. Aplicaciones foliares de **Kelik-K Silicio**, permiten aumentar tanto materia seca de fruta, así como también permite una mayor actividad fotosintética de la planta. **Kelik-K Silicio** viene complementado con quelato lo cual aumenta su eficiencia. Aplicaciones de silicio acompañadas de un catión monovalente como K^+ son las formas más eficientes para que las plantas puedan absorber.

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido
Color: Incoloro
Densidad: 1,34 g/cc.

2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Silicio (SiO_2)	10,0% p/p	13% p/v
Oxido de Potasio (K_2O).....	15% p/p	20% p/v
EDTA.....	1,5 % p/p	2% p/v

pH: 12

3. COMPATIBILIDADES

Kelik K Silicio se puede aplicar foliar y es compatible con fungicidas, insecticidas y otros nutrientes foliares, sin embargo, se sugiere realizar pruebas de compatibilidad previamente.



Kelik-K Silicio

Antes de usar este producto, por favor lea sus especificaciones, Hoja de Seguridad y demás literatura relacionada con el producto. El uso y aplicación que haga de nuestros productos, la asistencia técnica e información (verbal, escrita o por medio de evaluaciones de producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación, están fuera de nuestro control. Por lo tanto es imperativo que pruebe nuestros productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que pretende darles. El análisis de la aplicación – específica debe al menos incluir una prueba para determinar la adaptabilidad del producto desde un punto de vista tanto técnico, como de salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No es recomendable que el producto se utilice para cualquier propósito sin antes verificar que cumple con leyes, reglamentos y requerimientos de registro. No se garantiza la exactitud de la información acá contenida. A pesar que el producto se entrega en buena fe, se provee al comprador sin representación o garantía expresa o implícita, referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto, y sin recurso contra SQM bajo ninguna circunstancia.

Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SQM no se responsabiliza del uso dado al producto y, bajo ninguna circunstancia, será culpable de daños especiales, incidentales o consecuenciales derivados de dicho uso.

KELIK-K SILICIO

4. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Observaciones	Dosis Foliar (cc/100L)	Dosis Riego (L/ha)
Frutales:	manzanos, perales, kiwis, cerezos, duraznos, damascos, nectarines, paltos, cítricos, almendros, nogales, avellano europeo, uva pisquera, olivos, chirimoyos, papayos, uva de mesa uva vinífera, pepino dulce.	200-500	4-5
Berries:	frutillas, frambuesas, arándanos, zarzaparrilla, moras groselias, murtas.	150-250	3-4
Hortalizas:	Lechugas, pimentones, tomates, radicchio, coliflor, brócoli, espinaca, acelga, arvejas, habas, maíz, alcachofas, apio, pepinos, zapallitos italianos, zapallo camote, tomate industrial.	200-300	3-4
Almácigos		0.5-1.5 L/ha	
Hidroponía		200-300	3-4
Ornamentales:	Claveles, rosas, cisanemos, gerberas, liliun, gladiolos, tulipanes, alstroemerias, girasoles, margaritas, gipsophilas.	150-250	3-4

Nota: Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario el disminuirlas o aumentarlas en función del estado vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo.

Antes de usar este producto, por favor lea sus especificaciones, Hoja de Seguridad y demás literatura relacionada con el producto. El uso y aplicación que haga de nuestros productos, la asistencia técnica e información (verbal, escrita o por medio de evaluaciones de producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación, están fuera de nuestro control. Por lo tanto es imperativo que pruebe nuestros productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que pretende darles. El análisis de la aplicación – específica debe al menos incluir una prueba para determinar la adaptabilidad del producto desde un punto de vista tanto técnico, como de salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No es recomendable que el producto se utilice para cualquier propósito sin antes verificar que cumple con leyes, reglamentos y requerimientos de registro. No se garantiza la exactitud de la información acá contenida. A pesar que el producto se entrega en buena fe, se provee al comprador sin representación o garantía expresa o implícita, referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto, y sin recurso contra SQM bajo ninguna circunstancia.

Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SQM no se responsabiliza del uso dado al producto y, bajo ninguna circunstancia, será culpable de daños especiales, incidentales o consecuenciales derivados de dicho uso.