

## PRECAUCIONES

Usar guantes y mascarilla para manipular polvos; evitar el contacto con la piel, ojos y ropa; no ingerir ni inhalar. Evitar respirar el polvo. Cambiarse la ropa y lavarse las manos después de trabajar con el producto. No comer ni beber cuando se esté usando. Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, con su correspondiente etiqueta, en recipientes secos, bien ventilados, a temperatura ambiente y de forma inaccesible para los niños y personas ajenas a su uso.

## COMPATIBILIDAD

**FIERKELT®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios o abonos normalmente empleados. No usar en mezcla con productos que contengan cobre, azufre, aceites minerales o surfactantes. Antes de proceder al tratamiento con productos de los cuales no se conoce la reacción, es necesario realizar un ensayo preliminar sobre algunas plantas, observando los efectos 4 días después.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para fertirrigación, **FIERKELT®** debe ser diluido en agua antes de inyectarlo al sistema de riego. En inmersión, diluir y luego sumergir el sustrato durante el tiempo necesario para que absorba la solución. Con bomba de espalda, diluir el producto en la mitad del volumen de agua y luego completar con el resto del agua.

## NOTA AL COMPRADOR

El fabricante garantiza la composición y la calidad de la formulación mientras el producto se mantenga en su envase original, sellado, etiquetado y dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de número de lote y/o fecha de vencimiento anula toda garantía. No se asume responsabilidad alguna por los daños ocasionados por un almacenamiento, manipulación o aplicación inadecuados, o que no se ajusten a las instrucciones de esta etiqueta, o provocados por factores que escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre la naturaleza y uso del producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.

# fierkelt®

## GRANULADO SOLUBLE (SG) FERTILIZANTE

**FIERKELT®** es un quelato de hierro pentavalente que forma una estructura octaédrica para aplicaciones al suelo, foliares, fertirrigación y cultivos hidropónicos.

**FIERKELT®** es una formulación de microgránulos, con un 9% de hierro, altamente soluble y de fácil aplicación, para prevenir y/o corregir deficiencias de hierro en suelos alcalinos y/o calcáreos principalmente, o donde el hierro no se encuentre disponible para la planta.

**FIERKELT®** está especialmente formulado para ser aplicado vía foliar, ya que el agente quelante IDHA hace que el producto sea menos agresivo con el follaje. Evitar aplicar en horas de máxima exposición solar.

Composición	%p/p
Hierro*	9,22 ± 1,11

\* Complejo férrico de la sal tetrasódica del ácido N-(1,2-dicarboxietil)-D,L-aspartico.

Metales Pesados	As	Cd	Hg	Pb
ppm	<3,00±0,66	1,75±0,35	11,3±2,3	0,016±0,004

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH (sol.1%): 4,7  
Conductividad (sol.1%): 7,12 mS/cm - Solubilidad en agua: 98,8%  
Granulometría: 71,3%

Fabricado por:  
**MEDITERRÁNEA DE AGROQUÍMICOS S.I.U.**  
C/ Independencia, 2, 6, 2 (Torres del Nord) 08225,  
Terrassa (Barcelona), España.  
Fono: +34 9373 42788

Importado y Distribuido por:  
**POINT CHILE S.A.**  
Evaristo Lillo 48, of. 1401, Las Condes, Santiago, Chile.  
Fono: +56 2238 49840



**Contenido Neto: 25 Kg**

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis %*	Aplicaciones Foliares
Cítricos, Olivos, Paltos	0,1 a 0,2	2 a 3 aplicaciones cada 15 días a partir de fruto de 2 a 3 centímetros de diámetro
Frutales de hoja caduca, Vides	0,1 a 0,2	Aplicar de preferencia en postcosecha.
Hortalizas	0,1	10 días post trasplante.
Cultivos	0,1	Al presentar síntomas de deficiencia.

\*Todas las recomendaciones indicadas son una referencia. La necesidad de las aplicaciones, dosis y periodicidad dependen del diagnóstico profesional en terreno, respaldado por el análisis foliar y/o de suelo.

## RECOMENDACIONES DE USO

Para uso en frutales perennes y caducos, las dosis dependen de la edad de la plantación, su densidad y el pH del suelo:

pH	Edad 1 a 3 años g/planta	Densidad	
		800 pl/ha Kg/ha	1600 pl/ha Kg/ha
4	3	2,5	5
5 a 6	4	3,5	6,5
7	5	4	8

  

pH	Edad En producción g/planta	Densidad	
		800 pl/ha Kg/ha	1600 pl/ha Kg/ha
4	5	4	8
5 a 6	6	5	9
7	7	6	10

**Lote de Fabricación:**

**Fecha de Fabricación:**

**Fecha de Vencimiento:**