



# nutrigel™

## FRUIT



• **Categoría:**  
Gama de Nutrición de Cultivos

• **Tipo de formulación:** Gel

• **Análisis garantizado (m/v) %:**

- Nitrógeno	8,00 %
- Fósforo (P)	8,00 %
- Potasio (K <sub>2</sub> O)	60,0 %
- Boro (B)	0,002 %
- Hierro* (Fe)	0,017 %
- Cobre* (Cu)	0,05 %
- Manganeso* (Mn)	0,005 %
- Zinc* (Zn)	0,005 %
- Molybdenum (Mo)	0,0001 %
*quelado con EDTA	

• **Características físicas:**

- Densidad (a 20°C)	1,5 - 1,7
- Estado físico	Gel

### NUEVA TECNOLOGÍA DE AVANZADA

#### 08-08-60+ME

**NutriGel FRUIT es un fertilizante en gel soluble en agua con microelementos quelados, diseñado específicamente para su uso como alimentación foliar o fertirrigación.**

**Características y beneficios:**

- Fertilizante en gel soluble en agua de nueva generación.
- Tecnología de liberación controlada en forma de **Matriz de Gel** patentada.
- Formulación de **Matriz de Gel** con carga positiva que permite un mejor alojamiento de todo el nutriente en todos los cultivos con carga negativa.
- NutriGel es una **Matriz de Gel** que se adhiere a la superficie de la hoja durante un periodo de tiempo prolongado.
- Translocación y metabolismo efectivos.
- Compatible con la mayoría de los agroquímicos.

**Tecnología y compatibilidad patentadas:**

- Los productos de la línea NutriGel son partículas suspendidas de alto análisis en una **Matriz de Gel** especial que proporciona una liberación lenta y uniforme.
- NutriGel FRUIT es compatible con la mayoría de los remedios agrícolas. Sin embargo, es aconsejable hacer una prueba de miscibilidad antes de mezclar NutriGel FRUIT con otros productos agrícolas.
- NutriGel FRUIT tiene un pH neutro.

**Métodos de aplicación:**

NutriGel FRUIT está diseñado para su uso como alimento foliar o fertirrigación y puede ser aplicado por:

Pulverizador de barra | Mochila | Sistema de riego

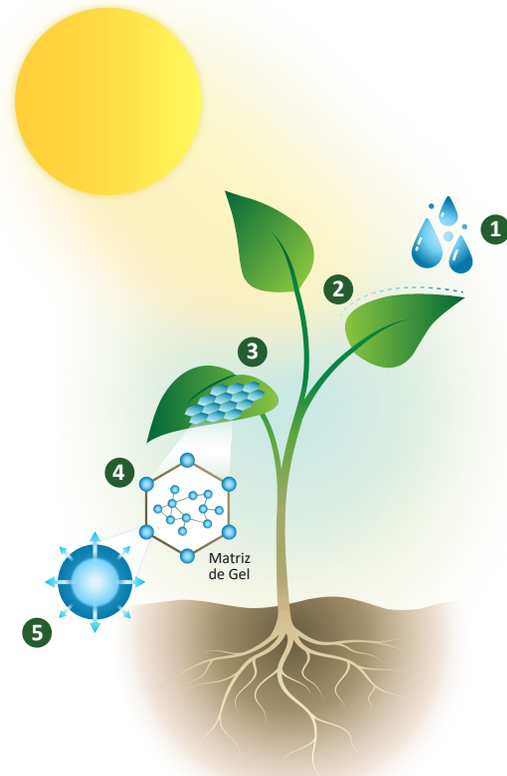
# Sineria

## DIRECCIONES DE USO (USAR SOLO COMO INDICADO)

CROP	RATE/HA	REMARKS
<b>Field Crops:</b> Canola, Wheat, Barley, Maize, Sunflower, Soybeans, Sorghum, Groundnut, Cotton, Tobacco, Lucerne, Pastures, etc.	1 - 2 L	Apply as a full cover spray during the reproductive growth stage or when the requirement for Potassium is high. Repeat application 14 days later or as required. Apply in 200-300Lt water/ha
<b>Vegetable Crops:</b> Lettuce, Beans, Brassica, Cucurbits, Garlic, Onions, Peppers, Peas, Tomato, Celery, Beetroot, Carrot, Strawberries, etc.	1 - 2 L	Apply as a full cover spray during the reproductive growth stage or when the requirement for Potassium is high. Alternate with IntroGel SET. Repeat application 14 days later or as required. Apply in 200-400Lt water/ha
<b>Pome and Stone Fruits:</b> Apples, Pears, Nectarines, Peaches, Plums, Apricots, etc.	2 - 3 L	Apply as a full cover spray during the reproductive growth stage or when the requirement for Potassium is high. Alternate with IntroGel SET. Repeat application 14 days later or as required. Apply in 2000-3000Lt water/ha
<b>Subtropical Fruits:</b> Citrus, Avocados, Litchis, Mangoes, Bananas, Pineapples, etc.	2 - 3 L	Apply as a full cover spray during the reproductive growth stage or when the requirement for Potassium is high. Alternate with IntroGel SET. Repeat application 14 days later or as required. Apply in 2000-3000Lt water/ha
<b>Nut Trees:</b> Almond, Macadamia, Pecan, Walnut, etc.	3 - 4 L	Apply as a full cover spray during the reproductive growth stage or when the requirement for Potassium is high. Alternate with IntroGel SET. Repeat application 14 days later or as required. Apply in 2000-3000Lt water/ha
<b>Other:</b> Olives, Grapes, Figs, Pomegranates, Berries, etc.	2 - 3 L	Apply as a full cover spray during the reproductive growth stage or when the requirement for Potassium is high. Alternate with IntroGel SET. Repeat application 14 days later or as required. Apply in 500-1500Lt water/ha

### Instrucciones de aplicación

- NutriGel FRUIT se recomienda para su uso durante los períodos de crecimiento de la planta que requieren niveles de potasio relativamente altos, como durante la formación y el crecimiento del fruto.
- NutriGel FRUIT debe aplicarse preferentemente a primera hora de la mañana o al final de la tarde.
- No aplicar en plantas que estén pasando por un periodo de estrés por humedad o calor, o durante condiciones de frío y humedad.
- No aplicar sobre frutos mojados.
- Para obtener resultados óptimos, NutriGel FRUIT debe utilizarse en un programa de nutrición de cultivos equilibrado.



- 1 Gel de alta concentración.
- 2 Distribución uniforme en las sub-superficies de la hoja.
- 3 Estabilidad UV.
- 4 La formulación con carga positiva permite un mejor alojamiento en todas las superficies de la hoja.
- 5 Tecnología de liberación controlada en forma de GEL.

### Almacenamiento:

- Almacenar en el envase original, bien cerrado, lejos de la luz solar directa y en un ambiente fresco y seco.
- Mantener alejado de los niños, personas no informadas, animales y alimentos.
- No reutilizar el envase.

### Garantía:

Aunque este producto ha sido ampliamente probado en una gran variedad de condiciones, el proveedor no garantiza que sea eficaz en todas las condiciones porque la acción y el efecto del mismo pueden verse afectados por factores como las condiciones climáticas anormales, así como el método, el tiempo y la precisión de la aplicación.

Los derechos de autor de NutriGel Fruit PIS pertenecen a Sineria Holland © 2022

**Cláusula de exención de responsabilidad:** Esta información y todo el asesoramiento técnico adicional se basa en nuestro conocimiento actual y experiencia y aprobaciones de las autoridades de registro. Sin embargo, no implica ninguna responsabilidad u otra responsabilidad legal de nuestra parte, incluso con respecto a los derechos de propiedad intelectual de terceros existentes, especialmente los derechos de patente. En particular, ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, ni la garantía de las propiedades del producto en el sentido legal es intencional o implícita. Nos reservamos el derecho de realizar cambios de acuerdo con el progreso tecnológico o desarrollos posteriores. En caso de discrepancias entre la información aquí establecida o cualquier otra fuente de información y la información indicada en la etiqueta del producto, prevalecerá la información indicada en la etiqueta del producto. El cliente no está exento de la obligación de realizar inspecciones y pruebas cuidadosas al producto. El rendimiento del producto descrito en este documento debe verificarse mediante pruebas de campo, que solo deben llevarse a cabo con expertos calificados bajo la exclusiva responsabilidad del cliente. La referencia al uso de nombres comerciales por otras compañías no es una recomendación, ni implica que no se puedan utilizar productos similares

NutriGel es una marca comercial de Sineria Holland BV.

Proveedor:

**Sineria**

Sineria Holland BV  
Randwycksingel 20-A015  
6229 EE Maastricht,  
Países Bajos  
www.sineria.com