

nutrigel™

CALCIUM



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

• **Tipo de formulación:** Gel

• **Análisis garantizado (m/v) %:**

- Nitrógeno Total (N)	14.00 %
- Nitrógeno amoniacal	14.00 %
- Calcio (Ca)	13.00 %
- Potasio (K ₂ O)	1.70 %
- Magnesio (Mg)	2.00%
- Boro (B)	0.02 %
- Hierro* (Fe)	0.1 %
- Cobre* (Cu)	0.05 %
- Manganeso* (Mn)	0.05 %
- Zinc* (Zn)	0.05 %
- Molybdenum (Mo)	0.01 %
- Proteína hidrolizada	10.00%

*quelado con EDTA
SG (@ 20°C)=1.4-1.6

NUEVA TECNOLOGÍA DE AVANZADA

14-00-01 + 13Ca+ME

NutriGel CALCIUM es un fertilizante en gel soluble en agua con microelementos quelados, diseñado específicamente para su uso como alimentación foliar o fertirrigación. NutriGel CALCIUM se recomienda para su uso durante los períodos de crecimiento de la planta que requieren niveles relativamente altos de calcio, como durante la formación de la fruta y el crecimiento de la fruta.

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 CALCIUM es compatible con la mayoría de los remedios agrícolas. Sin embargo, es aconsejable hacer una prueba de miscibilidad antes de mezclar NutriGel CALCIUM con otros productos agrícolas.
- NutriGel CALCIUM tiene un pH neutro.

Métodos de aplicación:

NutriGel CALCIUM está diseñado para su uso como alimento foliar o fertirrigación y puede ser aplicado por:
Pulverizador de barra | Mochila | Sistema de riego



DIRECCIONES DE USO (USAR SOLO COMO INDICADO)

CULTIVO	DOSIS/HA	INDICACIONES
Ornamentales	2 - 3 L	Aplicar a partir de la fase de 4-8 hojas. Repetir a intervalos de 10-14 días.
Papas, Patatas dulces	1 - 2 L	i. Aplicar 4 semanas después de la aparición. ii. Aplicar 6 semanas después de la aparición. iii. Aplicar 8 semanas después de la aparición. Aplicar en 300-400L de agua/Ha
Vegetales: Brócoli, coles de Bruselas, coliflor, pepinos, calabazas, melones, calabacines, lechugas, espinacas	1 - 2 L	i. 2-3 Semanas después de trasplante Aplicar en 200L de agua. ii. 14 días después. Aplicar en 300L de agua. iii. 14 días después. Aplicar en 300L de agua.
Cultivos de cereales: Maíz, Sorgo	2 - 3 L	i. Aplicar 6-8 semanas después de la emergencia en 200 L de agua/ha. ii. Aplicar en la fase de desborre mediante el sistema de riego.
Cereales: Cebada, Avena, Trigo	1 - 2 L	i. Aplicar en el momento del ahijamiento. ii. 14 días después. Aplicar en 200 L de agua.
Legumbres: Judías secas, guisantes, Cacahuetes, Soja	1 - 2 L	i. Comenzar la aplicación al iniciar floración ii. 14 días después Aplicar en 200 L de agua.
Piñas: Caña de azucar	2 - 3 L	i. Aplicar en la fase de flor azul (mediados de febrero). ii. Etapa de flor muerta. iii. 2 semanas después. Aplicar en 500 L de agua.
Cultivos solanáceas: Chiles, Pimentón, Pimientos, Tomates	1 - 2 L	i. Aplicar al final de la floración en el primer racimo. ii. Repetir la aplicación cada 7-10 días hasta un mes antes de la cosecha. Aplicar en 400 L de agua.
Frutas subtropicales: Aguacates, Cítricos	2 - 4 L	i. Etapa de coliflor. ii. Floración completa. iii. Cuajado de frutos. Pulverizaciones directas en los racimos florales. Alternar las aplicaciones con NutriGEL FRUIT. Aplicar en 3000-5000L de agua/ha.

Instrucciones de aplicación

- NutriGel CALCIUM debe aplicarse preferentemente a primera hora de la mañana o a última de la tarde.
- Para obtener resultados óptimos, NutriGel CALCIUM debe utilizarse en un programa de nutrición de cultivos equilibrado y en combinación con los demás productos NutriGel.
- Para aumentar la calidad y la vida útil de los frutos, las aplicaciones de NutriGel CALCIUM deben alternarse con NutriGel FRUIT.
- No aplicar en plantas que estén sometidas a estrés por humedad o calor.
- Utilice la dosis más baja como aplicación de mantenimiento o en plantas jóvenes y la dosis más alta para corregir deficiencias o en plantas maduras.
- Consulte a su distribuidor de productos químicos, consultor o al titular del registro en caso de que se requieran programas específicos para el cultivo, o si se necesita cualquier información y orientación adicional sobre este producto.

APLICACIONES DE FERTIRRIGACIÓN

CULTIVO	DOSIS/HA	INDICACIONES
Todos los cultivos	5-10 L	Utilice la dosis más baja para las plantas jóvenes y aumente la dosis a medida que las plantas maduran. La dosis y el número de aplicaciones dependen de la fertilidad del suelo y de la reacción requerida.

Almacenamiento:

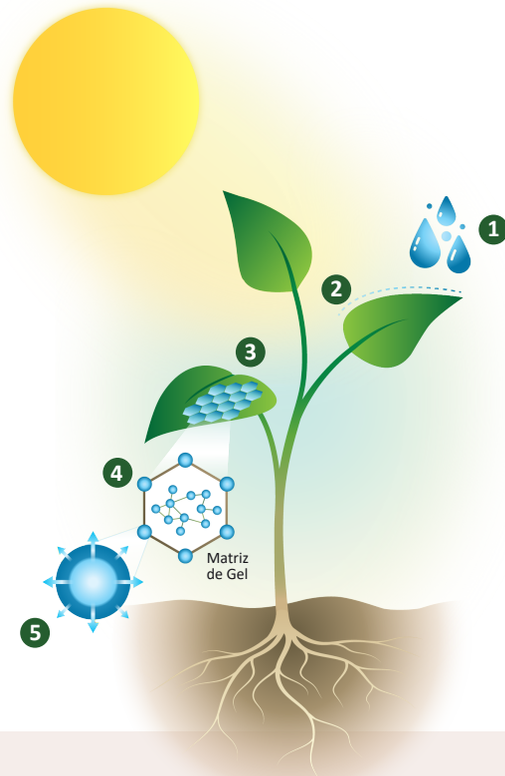
- Almacenar en el envase original, bien cerrado, lejos de la luz solar directa y en un ambiente fresco y seco.
- Mantener alejado de los niños, personas no informadas, animales y alimentos.
- No reutilizar el envase.

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 Calcium 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



- 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 todos los cultivos con carga negativa.
- 5 Tecnología de liberación controlada en forma de GEL.

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