



nutrigel™

SHOOT



NUEVA TECNOLOGÍA DE AVANZADA

28-11-14+ME

NutriGel SHOOT es un fertilizante en gel soluble en agua de nueva generación con tecnologías innovadoras. NutriGel SHOOT se recomienda para su uso durante los períodos de crecimiento de las plantas que requieren niveles relativamente altos de nitrógeno, como durante el período de crecimiento vegetativo.

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

Métodos de aplicación:

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

• Categoría:

Gama de Nutrición de Cultivos

• Tipo de formulación: Gel

• Análisis garantizado (m/v) %:

- Nitrógeno	28,00 %
- Fósforo (P)	11,00 %
- Potasio (K ₂ O)	14,00 %
- Boro (B)	0,02 %
- Hierro* (Fe)	0,1 %
- Cobre* (Cu)	0,05 %
- Manganeso* (Mn)	0,05 %
- Zinc* (Zn)	0,05 %
- Auxinas	0,0015 %
- Citoquininas	0,0045 %
- Proteína hidrolizada	5,00 %

*quelado con EDTA

• Características físicas:

- Densidad (a 20°C)	1,3 - 1,5
- Estado físico	Gel

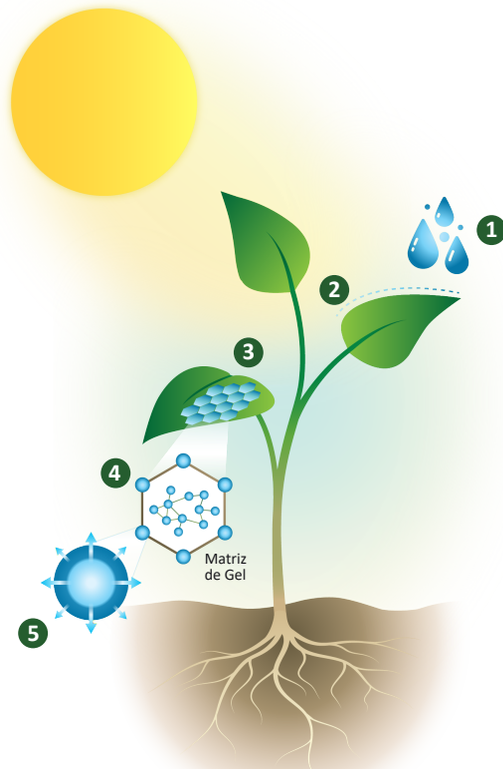
Sineria

DIRECCIONES DE USO (USAR SOLO COMO INDICADO)

CULTIVO	DOSIS/HA	INDICACIONES
Cultivos de campo: Colza, Trigo, Cebada, Maíz, Sunflower, Soja, Sorgo, Cacahuete, Algodón, Tabaco, Patatas, Alfalfa, Pastos.	1 - 2 L	Aplicar como pulverización de cobertura total después de la emergencia, tan pronto como se hayan desarrollado suficientes hojas para su absorción. Aplicar durante los periodos de desarrollo temprano y crecimiento vegetativo. Repetir la aplicación 14 días después o según sea necesario. Aplicar en 200-300Lt de agua/ha.
Vegetales: Lechugas, judías, brassica, cucurbitáceas, ajos, cebollas, pimientos, guisantes, tomates, apio, remolacha, zanahoria, fresas, etc.	1 - 2 L	Aplicar como pulverización de cobertura total después de la emergencia o el establecimiento de los trasplantes, tan pronto como se hayan desarrollado suficientes hojas para su absorción. Aplicar durante los primeros periodos de desarrollo y crecimiento vegetativo. Repetir la aplicación 14 días después o cuando sea necesario. Aplicar en 200-400Lt de agua/ha.
Ornamentales	2 - 3 L	Aplicar a partir de la fase de 4-8 hojas. Repetir con un intervalo de 10-14 días.
Frutas de hueso y de pepita: Manzanas, Peras, Nectarinas, Melocotones, Ciruelas, Albaricoques.	2 - 4 L	Aplicar como pulverización de cobertura total tan pronto como se hayan desarrollado suficientes hojas para su absorción. Aplicar durante los periodos de crecimiento vegetativo. Aplicar a intervalos de 1-2 semanas según sea necesario. Aplicar en 2000-3000Lt de agua/ha.
Frutas subtropicales: Cítricos, aguacates, lichis, mangos, plátanos, piñas, etc.	3 - 4 L	Aplicar como pulverización de cobertura total tan pronto como se hayan desarrollado suficientes hojas para su absorción. Aplicar durante los periodos de crecimiento vegetativo. Aplicar a intervalos de 1-2 semanas según sea necesario. Aplicar en 2000-3000Lt de agua/ha.
Árboles de semilla: Almendra, Macadamia, Pecana, Nuez, etc.	3 - 4 L	Aplicar como pulverización de cobertura total tan pronto como se hayan desarrollado suficientes hojas para su absorción. Aplicar durante los periodos de crecimiento vegetativo. Aplicar a intervalos de 1-2 semanas según sea necesario. Aplicar en 2000-3000Lt de agua/ha.
Otros Cultivos: Aceitunas, uvas, higos, granadas, bayas, etc.	2 - 3 L	Aplicar como pulverización de cobertura total tan pronto como se hayan desarrollado suficientes hojas para su absorción. Aplicar durante los periodos de crecimiento vegetativo. Aplicar a intervalos de 1 a 2 semanas según sea necesario. Aplicar en 500-1500Lt de agua/ha.

Instrucciones de aplicación:

- **NutriGel SHOOT** se recomienda para su uso durante los períodos de crecimiento de la planta que requieren niveles relativamente altos de nitrógeno, como durante el período de crecimiento vegetativo o directamente después de la cosecha.
- **NutriGel SHOOT** 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 SHOOT** debe utilizarse en un programa de nutrición de cultivos equilibrado.



APLICACIONES DE FERTIRRIGACIÓN

CULTIVO	DOSIS/HA	INDICACIONES
Todos tipo de cultivos	5 - 10 L	Utilice la dosis más baja para las plantas jóvenes y aumentar 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 Shoot 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