

Nutrikel Nitro

Fertilizante Foliar

Nutrikel Nitro es un fertilizante líquido, con elementos inhibidores de la nitrificación, proporcionando un mayor período de disponibilidad de Nitrógeno para los cultivos.

Características:

Formulación	:	Líquido Soluble (SL)
Olor	:	Agradable característico
Color	:	Transparente
pH	:	7 - 8
Densidad	:	1.2 - 1.3
Solubilidad	:	Totalmente Soluble en Agua

Composición garantizada:

Nitrógeno (N)	22.00% p/v
---------------	------------

Beneficio y Aplicaciones:

Nutrikel Nitro, Tiene efectos similares al de las hormonas de la raíz, incentivando la formación de yemas foliares y controlando la dominancia apical. Controla en crecimiento vegetativo excesivo que conduce a la planta al envejecimiento, tumbada o acame. Mejora la calidad de y vida Post-cosecha de las flores, frutas y hortalizas.

Se recomienda que la dosis de aplicación de **Nutrikel Nitro** se fraccione dentro del periodo que comprenda los primeros 45 a 55% del ciclo de desarrollo del cultivo.

Nitrokel actúa en las siguientes funciones de la planta.

- Fotosíntesis.
- Síntesis de la clorofila.
- Síntesis de proteínas.
- Síntesis de ácidos nucleicos.
- Síntesis de carbohidratos.
- Síntesis de aminoácidos.
- Regulador de crecimiento.
- Reproducción celular.

Modo de Empleo:

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento. Se recomienda que la dosis de aplicación de **Nutrikel Nitro** se fraccione dentro del periodo que comprenda los primeros 45 a 55 % de ciclo de desarrollo del cultivo.

Cultivo	Dosis l/ha
Banano – plátano	1 – 2
Cacao – Café	1 – 2
Arroz – Maíz – Trigo	1 – 2
Papa – arveja – tomate	1 – 2
Sandía – melón – pepino	1 – 2
Mango – Aguacate – Piña	1 – 2
Palma africana - Palmito	1 – 2
Tomate de árbol - Fresa	1 – 2
Ornamentales	1 – 2

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de productos frecuentemente usados en agricultura, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

Categoría Toxicológica:

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 1, 4, 20 y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.