



FICHA TECNICA
NITROKLEAN

Fecha de Elaboración:
08/02/2022

Código:
FT.GQ.38

Versión: 1

Página 1 de 2

1. NOMBRE COMERCIAL

Nombre: NITROKLEAN

Registro de Venta ICA: 13094

Clase de Producto: Fertilizante simple N para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirriego

2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Fertilizante simple N concentrado soluble fuente de nitrógeno con el balance ideal para garantizar la nutrición de sus plantas.

3. COMPOSICION GARANTIZADA

COMPONENTE NUTRICIONAL	%
Nitrógeno Total (N_T)	115,0 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	55,0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	33,7 g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	26,2 g/L
Potasio soluble en agua (K_2O)	25,7 g/L
Sodio soluble en agua (Na)	0,04 g/L

4. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

PARAMETROS	VALOR	UNIDAD
pH en solución al 10%	7.07	
Densidad	1.02	g/cm ³
Conductividad eléctrica 1:200	1.4	dS/m





FICHA TECNICA
NITROKLEAN

Fecha de Elaboración:
08/02/2022

Código:
FT.GQ.38

Versión: 1

Página 2 de 2

5. RECOMENDACIONES DE USO

Para recomendaciones específicas, consultar con su ingeniero agrónomo basado en el análisis de suelo o de tejido foliar.

6. BENEFICIOS AGRONOMICOS DEL PRODUCTO

- Su perfecto balance de nitrógenos en medios solubles permite ser mezclados con otros fertilizantes buscando mejorar las condiciones de la planta, de manera que aporta nutrientes a la planta necesarios para su desarrollo.
- El nitrógeno en solución ayuda en la producción de proteína de manera más eficiente y con menos gasto de energía.
- El nitrógeno contenido en NitroKlean no contamina las aguas subterráneas y tampoco las superficiales.
- El nitrógeno como uno de los principales actores en la fotosíntesis, ayuda en la construcción de las proteínas a partir de los aminoácidos y las enzimas, logrando plantas más resistentes al ataque de plagas y enfermedades.

7. PRESENTACIONES



Envase polietileno
x 120 Mililitros



Envase polietileno
x 1 Litro



Envase polietileno
x 4 Litros



Envase polietileno
x 20 Litros

8. ENLACES DIGITALES

Web: esferika.com.co/nitroklean **Web:** esferika.com.co/jardinutrientes/nitroklean

Elaboro: <i>Laboratorio de Calidad</i>	Aprobó: <i>Gerente General</i>	Fecha de aprobación: <i>8 Febrero 2022</i>
--	--	--

