



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 ₂ O)	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: empresagro.com/nitroklean

Web: empresagro.com/jardinutrientes/nitroklean

Elaboro: Laboratorio de Calidad	Aprobó: Gerente General	Fecha de aprobación: 8 Febrero 2022
---	-----------------------------------	---

