



FICHA TECNICA
TECHTONIK 4-4-10
GRANULADO

Fecha de Elaboración:
09/10/2023

Código:
FT.GQ.63

Versión: 1

Página 1 de 2

1. NOMBRE COMERCIAL

Nombre: TECHTONIK 4-4-10
Registro de Venta ICA: 13666
Clase de Producto: Mezcla Física

2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

TECHTONIK 4-4-10 es una Mezcla física técnicamente homogenizada, con un contenido balanceado de macro elementos (NPK) y elementos secundarios de origen orgánico que garantizan el correcto desarrollo de los cultivos.

3. COMPOSICION GARANTIZADA

COMPONENTE NUTRICIONAL	%
Nitrógeno Total (N)	3,7 %
Nitrógeno Orgánico Total (N)	3,0 %
Nitrógeno Amoniacal Total (N)	0,7 %
Fosforo total (P ₂ O ₅)	4,6 %
Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅)	4,56 %
Potasio Total (K ₂ O)	10,03 %
Calcio Total (CaO)	12,65 %
Silicio Total (SiO ₂)	14,50 %
Carbono Orgánico Oxidable Total (COOT)	16,0 %

4. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

PARAMETROS	VALOR	UNIDAD
pH en solución al 10%	10,74	
Humedad	3,6	%
Densidad real (base seca)	0,73	g/mL
Conductividad eléctrica	3,51	dS/M
Capacidad de intercambio catiónico CIC	34,71	meq/100g
Relación C/N	4,14	C/N
Salmonella spp.	Ausente	/25g de producto
Enterobacterias Totales	<1000	UFC/g de producto
Metales pesados dentro de los limites		





FICHA TECNICA TECHTONIK 4-4-10 GRANULADO	Fecha de Elaboración: 09/10/2023	Código: FT.GQ.63
	Versión: 1	Página 2 de 2

5. RECOMENDACIONES DE USO

Consultar con un ingeniero agrónomo las dosificaciones según análisis de suelo o tejido foliar.

6. PRESENTACIONES



Saco polipropileno por 50 kg

7. ENLACES DIGITALES

Web: esferika.com.co/techtonik-4-4-10

Elaboro: <i>Laboratorio de Calidad</i>	Aprobó: <i>Gerente General</i>	Fecha de aprobación: <i>09 de octubre de 2023</i>
--	--	---

