	MEZCLAS Y FERTILIZANTES, S.A. DE C.V.	Página 1 de 2
	FICHA TÉCNICA NITRÓGENO ÁCIDO 26-00-00 + 06 S	Código: FT-NV-L-06c

NITRÓGENO ÁCIDO 26-00-00 + 6.5 S

Fertilizante inorgánico para fertirrigación – Líquido

Reg.: RSCO-218/XII/09

Presentación: Bidón de 19 L, 20 L y Tambo de 200 L

¿Qué es?

NITRÓGENO ÁCIDO 26-00-00 + 6.5 S es un fertilizante líquido para aplicación en sistemas de fertirrigación instalados en suelos con pH alcalino. Es una fuente líquida de Nitrógeno amoniacal que participa en la formación de proteínas de las plantas en conjunto con el azufre. Es un fertilizante indicado para aplicarse en las primeras etapas de crecimiento, ya que estimula la asimilación de Fósforo el cual favorece un adecuado crecimiento radicular y mayor asimilación de nutrientes. El Nitrógeno y el Azufre son nutrientes necesarios para evitar los amarillamientos en las hojas viejas y acaparamientos que se presentan durante la etapa de crecimiento, principalmente cuando los suelos son muy arenosos, ya que estos nutrientes se pierden por lavado.

Composición

Nutriente	%
Nitrógeno (N) Total	26.0
Azufre (S)	6.50
Hierro (Fe)	0.05
Manganeso (Mn)	0.05
Zinc (Zn)	0.10
Boro (B)	0.02

Propiedades fisicoquímicas


Característica	Resultado
Color	Café claro
Apariencia	Líquido
pH	2.0
Densidad	1.28 g/mL

Recomendaciones

NITRÓGENO ÁCIDO 26-00-00 + 06 S está recomendado para todos los cultivos que se encuentren establecidos en suelos con pH mayores a 7.0. La dosis y momento de aplicación depende del programa de fertilización y del sistema de riego.

Elaboró	Revisó	Autorizó
PMP	LVU	AGCC

Se prohíbe la reproducción total ó parcial de este documento.

	MEZCLAS Y FERTILIZANTES, S.A. DE C.V.	Página 2 de 2
	FICHA TÉCNICA NITRÓGENO ÁCIDO 26-00-00 + 06 S	Código: FT-NV-L-06c

NITRÓGENO ÁCIDO 26-00-00 + 06 S aporta las siguientes cantidades de nitrógeno.

Nutriente	g/L	Kg/19 L	Kg/100 L
Nitrógeno como NO ₃	100.0	1.9	10.0
Nitrógeno como NH ₄	100.0	1.9	10.0
Nitrógeno como CO (NO ₂) ₂	200.0	3.8	20.0

¿Cuándo, en qué y cuánto aplicar?

NITRÓGENO ÁCIDO 26-00-00 + 06 S puede aplicarse como fuente complementaria a la fertilización sólida del suelo. Debe realizarse de la siguiente manera:

Cultivo	Dosis L/ha	Momento de la aplicación
Gramíneas (Maíz, Cebada, Trigo, Pastizal, Sorgo).	19-38	Durante el crecimiento vegetativo.
Hortalizas (Papa, Esparrago, Chile, Pepino, Brócoli, Col, Melón, Fresa, entre otras).	3-5	En los primeros estados de desarrollo vegetativo.
Frutales (Manzano, Aguacate, Pera, Durazno, Cítricos, entre otros).	38	Dosificar proporcionalmente al número de árboles por hectárea. Aplicar sobre el cajete durante el periodo previo a la floración o al inicio del ciclo de producción, hasta antes de floración.

Ventajas:

1. Nutrientes 100% asimilables.
2. Baja volatilización.
3. Absorción inmediata.

Elaboró	Revisó	Autorizó
PMP	LVU	AGCC

Se prohíbe la reproducción total ó parcial de este documento.