

INFORMACIÓN GENERAL

NITROSOL es una fórmula con alto contenido en nitrógeno, necesario para el crecimiento y desarrollo de las plantas, y complementa la nutrición al suelo.

NITROSOL contiene además elementos secundarios como son el magnesio y el azufre, en proporciones que ayudan a corregir deficiencias nutricionales, lo que contribuye al mejor crecimiento y desarrollo de los cultivos.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
HORTALIZAS Y FRUTILLAS: TOMATES, CHILES, LECHUGA, COL, COLIFLOR Y BRÓCOLI.	2 a 4 Kg	Realizar aplicaciones al inicio de su desarrollo, cada 15 o 20 días, hasta antes de floración.
GRANOS: MAÍZ, SORGO, TRIGO, ETC.	3 a 5 Kg	Hacer las aplicaciones cuando la planta tenga suficiente área foliar y en intervalos de 20 días antes de la floración
FRUTALES	3 a 6 Kg.	Aplicar cada 25 días, en la cantidad suficiente de agua (200 a 400 L/Ha) desde el inicio de su crecimiento y durante el periodo vegetativo, no aplicar en etapa de inducción a floración.
ORNAMENTALES Y VIVEROS	1 a 2 Kg	Hacer aplicaciones regulares cada 15 o 20 días.

CONSIDERACIONES EN SU USO

Calibrar el equipo de aplicación. En un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar; posteriormente vaciar la premezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y aviación.

CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando la velocidad del viento sea alta o cuando haya alta temperatura. Es aconsejable en cultivos con problemas de enfermedades fungosas y bacteriales no incrementar mucho las dosis de nitrógeno al follaje ni al suelo, hasta considerar bajo control la situación. Para mayor asesoría comuníquese con nuestros expertos.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar NITROSOL con productos sin registro y en cultivos no autorizados.

NITRO-SOL

FERTILIZANTE FOLIAR "POLVO SOLUBLE"



**¡Atrévete a
comparar!**

ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%P/P
Nitrógeno (N)	44.77%
Magnesio (MgO)	0.07%
Azufre (S)	0.35%
Hierro (Fe)	0.14%
Cobre (Cu)	0.13%
Manganeso (Mn)	0.12%
Zinc (Zn)	0.10%
Diluyente en agua (H ₂ O) y Elementos Relacionados	54.32%
TOTAL	100.00%

PRESENTACIÓN

1 y 25 Kg.

Porque con  **AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!**

